

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Babín, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	5	4		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	1	1		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,45	2,64	2,55		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,5	2,5	1,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,91	7,91	7,91	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	11,0	13,4	12,2		12,0	2	1
zákal	FNU	0,56	0,88	0,72		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,010	0,018	0,014		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,9	25,9	25,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,23	0,28	0,26		0,30	2	0
Babín, Potraviny Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	6	6		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	4	2		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,67	2,68	2,68		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,015	0,013		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,2	1,4		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,34	7,91	7,63	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,4	17,3	13,4		12,0	2	1
zákal	FNU	0,20	0,43	0,32		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,4	27,4	25,9		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,17	0,11		0,30	2	0

Bobrov, Potraviny Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	15	9		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	7	4		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,97	3,99	3,98		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,0	4,8	2,9		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,82	7,96	7,89	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,8	15,6	10,7		12,0	2	2

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

zákal	FNU	0,44	0,80	0,62		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,028	0,083	0,056		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	29,6	28,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,08	0,07		0,30	2	0
Bobrov, ZŠ s MŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	12	11		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	5	4		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,90	3,97	3,94		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,7	2,8	2,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	24	17		50	2	0
reakcia vody	-	7,98	8,15	8,07	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	11,3	16,2	13,8		12,0	2	1
zákal	FNU	0,36	0,37	0,37		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,033	0,036	0,035		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,5	30,9	30,7		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	0
Breza, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	3,15	3,15	3,15		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	2,45	2,45	2,45		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	5,60	5,60	5,60		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,004	0,004	0,004		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	0,002	0,002	0,002		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	28	16		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	13	7		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,19	5,67	4,43		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,017	0,016		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,016	0,014		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,9	5,2	3,6		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	5,39	5,39	5,39		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,71	7,78	7,75	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	33,9	33,9	33,9		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	10,9	11,3	11,1		12,0	2	0
teplota vzduchu	°C	15,6	15,6	15,6			1	0
zákal	FNU	0,49	0,94	0,72		5,00	2	0
pach	-	>0	>1	>1		1	2	1
železo	mg/l	<0,010	0,024	0,017		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,8	30,8	29,8		125,0	2	0
horčík	mg/l	12,7	12,7	12,7		30,0	1	0
vápnik	mg/l	51,7	51,7	51,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,81	1,81	1,81	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,35	0,21		0,30	2	1
trihalometany spolu	ug/l	0,006	0,006	0,006		100,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,48	0,48	0,48		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,85	2,85	2,85		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	0,06	0,06	0,06		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	5,63	5,63	5,63		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Breza, SUPERMARKET Jednota - sklad								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	25	15		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	12	6		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	1		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,96	3,45	3,21		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,027	0,033	0,030		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	9,8	11,4	10,6		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,54	0,52		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	25	18		50	2	0
reakcia vody	-	7,57	7,77	7,67	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	13,1	16,3	14,7		12,0	2	2
zákal	FNU	1,09	1,77	1,43		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,018	0,198	0,108		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,8	28,8	28,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,05	0,05		0,30	2	0
Breza, ZŠ s MŠ - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	73	22		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	17	5		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	<0,32	7,34	3,89		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,011	0,009		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,043	0,023		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,018	0,014		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,0	10,8	4,9		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	16	12		50	4	0
reakcia vody	-	7,36	7,85	7,65	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	9,72	9,72	9,72		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	4,4	14,7	10,8		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	15,4	15,4	15,4			1	0
zákal	FNU	0,36	1,82	0,99		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,019	0,012		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,2	31,6	29,3		125,0	4	0
horčík	mg/l	8,95	8,95	8,95		30,0	1	1
vápnik	mg/l	50,7	50,7	50,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,63	1,63	1,63	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,10	0,06		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,9	0,9	0,9	1,0	10,0	1	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichlóretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,48	0,48	0,48		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	3,33	3,33	3,33		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	2,70	2,70	2,70		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Hruštín, Črchľa 138/2 Potraviny Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	54	27	200		3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	14	5	50		3	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30		3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10		3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2	10		3	0
dusičnany	mg/l	2,57	3,38	2,85	50,00		3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500		3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50		1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,022	0,015	0,080		3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500		3	0
farba	mgPt/l	0,7	4,6	2,3	15,0		3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00		3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250		1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50		3	0
reakcia vody	-	7,78	8,06	7,94	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0	250		1	0
chuť	-	0	0	0	0		3	0
teplota vody	°C	7,8	16,2	13,1	12,0		3	3
teplota vzduchu	°C	4,7	4,7	4,7			1	0
zákal	FNU	0,36	0,81	0,58	5,00		3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	0,024	0,018		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	15,31	25,0	19,54		125,0	3	0
horčík	mg/l	7,54	7,54	7,54		30,0	1	1
vápnik	mg/l	30,9	30,9	30,9	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,08	1,08	1,08	1,10	5,00	1	1
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,11	0,07		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,6	0,6	0,6	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	3,310	3,310	3,310		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,58	0,58	0,58		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,28	2,28	2,28		200,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	<1,00	<1,00	<1,00		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Hruštín, Črchľa 483/6 ZŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	6	6		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	3,04	3,04	3,04		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,023	0,023	0,023		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	5,8	5,8	5,8		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	8,02	8,02	8,02	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	6,2	6,2	6,2		12,0	1	1
zákal	FNU	1,14	1,14	1,14		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	0,018	0,018	0,018		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	14,30	14,30	14,30		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Hruštín, SUPERMARKET Jednota - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	21	12		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	7	4		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,86	4,31	4,02		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,0	1,0		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,87	7,99	7,93	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	4,5	16,4	10,7		12,0	4	2
zákal	FNU	0,16	0,57	0,40		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,3	24,8	24,6		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,06		0,30	4	0
Hruštín, ZŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	14	14		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	6	6		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	4,16	4,16	4,16		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	0,5	0,5	0,5		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,90	7,90	7,90	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	8,0	8,0	8,0		12,0	1	0
zákal	FNU	0,27	0,27	0,27		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,2	24,2	24,2		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,11	0,11		0,30	1	0

Klin, Potraviny Jednota 3-33, predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	31	12		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	10	4		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	3	0
dusičnany	mg/l	3,89	4,39	4,12		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	0,5	2,7	1,7		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	8,01	8,08	8,03	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	5,5	11,5	8,5		12,0	3	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

zákal	FNU	0,25	0,71	0,40		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	0,031	0,049	0,037		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	30,5	29,0		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,09	0,07		0,30	3	0

Klin, Potraviny Jednota 4-34, predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	23	23	23		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	11	11		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	4,16	4,16	4,16		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,015	0,015		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	5,0	5,0	5,0		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,89	7,89	7,89	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	10,6	10,6	10,6		12,0	1	0
zákal	FNU	0,55	0,55	0,55		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	0,097	0,097	0,097		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	27,2	27,2		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	1	0

Klin, ZŠ s MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	4	4		200	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	2	2		50	1	0
živé organizmy	jedince/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	3,99	3,99	3,99		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	2,1	2,1	2,1		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	8,00	8,00	8,00	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	13,5	13,5	13,5		12,0	1	1
zákal	FNU	0,21	0,21	0,21		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	0,019	0,019	0,019		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,4	29,4	29,4		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,13	0,13	0,13		0,30	1	0

Lokca, SUPERMARKET Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	1	12	6		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	4	2		50	4	0
živé organizmy	jedince/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,71	4,06	3,82		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,017	0,014		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,8	3,3	1,6		15,0	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,76	8,04	7,94	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,3	15,8	11,3		12,0	4	3
zákal	FNU	0,22	0,79	0,47		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,1	24,6	23,3		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,29	0,21		0,30	4	0

Lokca, ZŠ s MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	0,90	0,90	0,90		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	53	24	200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	16	8	50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2	10	3	0
dusičnany	mg/l	3,74	4,51	4,13	50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008	0,500	3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,015	0,013	0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,9	1,3	15,0	3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,87	7,95	7,92	6,50	9,50	3	0
síraný	mg/l	8,36	8,36	8,36		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	8,3	14,3	11,0		12,0	3	1
teplota vzduchu	°C	19,0	19,0	19,0			1	0
zákal	FNU	0,31	0,94	0,56		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,3	24,1	21,9		125,0	3	0
horčík	mg/l	6,13	6,13	6,13		30,0	1	1
vápnik	mg/l	38,9	38,9	38,9	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,22	1,22	1,22	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,14	0,09		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,42	0,42	0,42		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,63	2,63	2,63		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,58	4,58	4,58		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Lomná, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a/ po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	8	7	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	3	2	50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,46	3,00	2,73		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,11	0,11	0,11		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,0	0,8		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,90	8,03	7,97	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	4,36	4,36	4,36		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,7	13,6	9,7		12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	-0,6	-0,6	-0,6			1	0
zákal	FNU	0,00	0,18	0,09		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,081	0,046		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,0	36,0	32,5		125,0	2	0
horčík	mg/l	11,0	11,0	11,0		30,0	1	0
vápnik	mg/l	51,6	51,6	51,6	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,70	1,70	1,70	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,19	0,15		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

1,2 dichlóretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,97	0,97	0,97		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,31	2,31	2,31		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	1,28	1,28	1,28		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Lomná, Potraviny Jednota - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	10	7		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	4	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,68	2,86	2,77		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,8	0,9	0,9		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,83	7,95	7,89	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,5	13,4	9,5		12,0	2	2
zákal	FNU	0,30	0,71	0,51		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	29,8	29,2		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	0

Lomná, ZŠ s MŠ - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	8	7		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	3	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,61	2,84	2,73		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,79	7,91	7,85	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	4,7	15,6	10,2		12,0	2	2
zákal	FNU	0,31	0,58	0,45		5,00	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,1	30,6	29,9		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,23	0,16		0,30	2	0
Mútne, Goralská Koliba č.461,kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	29	13		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	4	3		50	3	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	2,06	3,00	2,39		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,016	0,034	0,024		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,013	0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,7	5,7	3,8		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	2,00	1,10		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,35	8,00	7,60	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,3	16,0	9,8		12,0	3	3
zákal	FNU	0,38	0,60	0,50		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	5,00	7,69	6,19		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,11	0,06		0,30	3	0
Mútne, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	2	2		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	1	1		50	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0	1	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0	1	0	
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0	1	0	
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30	1	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	1	0	
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1	10	1	0	
dusičnany	mg/l	1,96	1,96	1,96	50,00	1	0	
dusitany	mg/l	0,010	0,010	0,010	0,500	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,019	0,019	0,019	0,080	1	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	1	0	
farba	mgPt/l	3,9	3,9	3,9	15,0	1	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0	
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	1	0	
reakcia vody	-	7,58	7,58	7,58	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0	0	1	0	
teplota vody	°C	13,1	13,1	13,1	12,0	1	1	
zákal	FNU	0,22	0,22	0,22	5,00	1	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	1	0	
železo	mg/l	0,052	0,052	0,052	0,200	1	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	7,93	7,93	7,93	125,0	1	0	
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,30	1	0	

Mútno, ZŠ s MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	3,82	3,82	3,82		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	4,93	4,93	4,93		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 halooctových kyselín	ug/l	8,80	8,80	8,80		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,007	0,007	0,007		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	8	6	200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	3	3	50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	1,80	2,00	1,93		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		0,500	3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,020	0,032	0,024		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	3,2	4,0	3,7		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	1,07	0,69		3,00	3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,78	8,30	7,96	6,50	9,50	3	0
sířany	mg/l	2,00	2,00	2,00		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,0	14,0	9,7		12,0	3	2
teplota vzduchu	°C	-2,0	-2,0	-2,0			1	0
zákal	FNU	0,00	0,37	0,23		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,070	0,045		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	5,00	6,77	6,09		125,0	3	0
horčík	mg/l	2,00	2,00	2,00		30,0	1	1
vápnik	mg/l	7,90	7,90	7,90	30,0		1	1
Vápnik a horčík	mmol/l	0,30	0,30	0,30	1,10	5,00	1	1
voľný chlór	mg/l	0,05	0,09	0,07		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	0,007	0,007	0,007		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
1,2 dichlórétán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,59	0,59	0,59	3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	1,46	1,46	1,46	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	1,08	1,08	1,08	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Námestovo, Brehy Kotolňa K5

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	8	8		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	4	4		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
dusičnany	mg/l	3,92	3,92	3,92		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	1,2	1,2	1,2		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	8,03	8,03	8,03	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	12,0	12,0	12,0		12,0	1	0
zákal	FNU	1,12	1,12	1,12		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	0,010	0,010	0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,9	30,9	30,9		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,11	0,11		0,30	1	0

Námestovo, Brehy MŠ SLNIEČKO - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	13	9		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	6	4		50	2	0
Živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,86	3,88	3,87		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,7	0,9	0,8		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,91	8,00	7,96	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

teplota vody	°C	6,7	15,2	11,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,25	0,35	0,30		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,023	0,026	0,025		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	29,3	28,3		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,08	0,07		0,30	2	0
Námestovo, Bufet Magura								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0	
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0	
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0	
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0	
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0	
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0	
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0	
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0	
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0	
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0	
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0	
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0	
Suma 5 halooctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0	
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0	
chloroform	mg/l	0,002	0,002	0,002		1	0	
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0	
brómdichlórmetán	mg/l	0,001	0,001	0,001		1	0	
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0	
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0	
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0	
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	7	6	200	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	3	3	50	2	0	
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0	
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0	
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	2	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	2	0	
abioseston	pokryv.p. v %	2	3	3	10	2	0	
dusičnany	mg/l	3,80	5,30	4,55	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,011	0,011	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	0,5	1,1	0,8	15,0	2	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	2	0	
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250	1	0	
mangán	ug/l	<10	24	17	50	2	0	
reakcia vody	-	7,98	8,08	8,03	6,50	9,50	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

sírany	mg/l	47,2	47,2	47,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,0	14,2	10,6		12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	3,4	3,4	3,4			1	0
zákal	FNU	0,21	0,32	0,27		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,015	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,4	34,3	31,9		125,0	2	0
horčík	mg/l	11,8	11,8	11,8		30,0	1	0
vápnik	mg/l	45,2	45,2	45,2	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,61	1,61	1,61	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,14	0,09		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	0,003	0,003	0,003		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,7	0,7	0,7	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,45	0,45	0,45		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	1,35	1,35	1,35		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	6,60	6,60	6,60		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Námestovo, ČOV - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	7	6		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3		50	2	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,69	4,03	3,86		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,8	1,0	0,9		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,98	8,09	8,04	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,5	11,4	10,5		12,0	2	0
zákal	FNU	0,23	0,64	0,44		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	0,014	0,012		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,7	29,8	29,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,13	0,10		0,30	2	0
Námestovo, ESTETIKA zubná klinika - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	22	16		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	11	8		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,85	4,71	4,28		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,7	1,5	1,1		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,82	7,99	7,91	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,6	15,8	11,2		12,0	2	2
zákal	FNU	0,43	0,51	0,47		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,016	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,3	31,5	30,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		0,30	2	0
Novot', SUPERMARKET Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	1,16	1,16	1,16			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Kyselina trichlóroctová	ug/l	1,11	1,11	1,11			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	2,30	2,30	2,30			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	0,002	0,002	0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	0,001	0,001	0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10		1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	32	21		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	21	11		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	6,63	7,33	6,91		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	0,11	0,11	0,11		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,017	0,012		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,0	4,3	2,7		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,70	7,80	7,73	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	7,84	7,84	7,84		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,9	15,4	10,9		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	-1,2	-1,2	-1,2			1	0
zákal	FNU	0,36	1,01	0,69		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,020	0,039	0,029		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,7	29,7	25,7		125,0	4	0
horčík	mg/l	5,50	5,50	5,50		30,0	1	1
vápnik	mg/l	47,6	47,6	47,6	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,40	1,40	1,40	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,19	0,08		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	0,003	0,003	0,003		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzen	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

draslík	mg/l	1,1	1,1	1,1	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	0,02	0,02	0,02		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,16	0,16	0,16		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,18	2,18	2,18		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	6,27	6,27	6,27		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Novot', ZŠ s MŠ - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	8	6		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	2	1		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	5,83	6,67	6,39		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,011		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,020	0,015		0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,5	5,1	2,3		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,71	7,85	7,79	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	5,4	10,3	8,5		12,0	3	1
zákal	FNU	0,33	0,89	0,54		5,00	3	0
pach	-	0	>0	0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,014	0,011		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,6	26,5	25,3		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,13	0,07		0,30	3	0
Oravská Jasenica, SUPERMARKET Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	17	10		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	8	5		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,48	4,25	3,91		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,1	2,6	2,1		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,94	8,14	8,03	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	4,9	17,6	11,5		12,0	4	3
zákal	FNU	0,34	0,71	0,47		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,024	0,055	0,038		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	31,7	30,2		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,11	0,08		0,30	4	0

Oravská Jasenica, ZŠ s MŠ - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	0,75	0,75	0,75		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,003	0,003	0,003		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	0,001	0,001	0,001		1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	35	47	41	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	9	8	50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

abioseston	pokryv.p. v %	2	3	3		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,25	4,26	4,26		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,011	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,6	2,3	2,0		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,99	8,05	8,02	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	46,4	46,4	46,4		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	12,8	13,7	13,3		12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	-1,2	-1,2	-1,2			1	0
zákal	FNU	0,29	0,50	0,40		5,00	2	0
pach	-	0	>0	0		1	2	0
železo	mg/l	0,043	0,071	0,057		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	29,2	28,9		125,0	2	0
horčík	mg/l	13,6	13,6	13,6		30,0	1	0
vápnik	mg/l	44,5	44,5	44,5	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,67	1,67	1,67	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	0,004	0,004	0,004		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,7	0,7	0,7	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,99	0,99	0,99		3,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	1,18	1,18	1,18	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	2,80	2,80	2,80	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Oravská Lesná, Dom kultúry a služieb - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	23	11		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	9	4		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	2,43	2,73	2,55		50,00	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odberné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,017	0,014		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,5	5,9	3,4		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,75	7,97	7,87	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	3,4	16,7	9,8		12,0	4	3
zákal	FNU	0,27	2,29	0,93		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,024	0,043	0,037		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	14,10	19,00	17,15		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,09	0,06		0,30	4	0

Oravská Lesná, MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	1,49	1,49	1,49		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	1,22	1,22	1,22		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	2,70	2,70	2,70		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,003	0,003	0,003		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	9	7	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	4	3	50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	2	1	10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2	10	2	0
dusičnany	mg/l	2,74	3,00	2,87	50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a/ po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

fluoridy	mg/l	0,071	0,071	0,071		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,5	3,0	2,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,80	7,83	7,82	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	5,08	5,08	5,08		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,2	15,3	12,3		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	-1,5	-1,5	-1,5			1	0
zákal	FNU	0,35	1,00	0,68		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,020	0,030	0,025		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	14,00	18,70	16,35		125,0	2	0
horčík	mg/l	4,20	4,20	4,20		30,0	1	1
vápnik	mg/l	24,8	24,8	24,8	30,0		1	1
Vápnik a horčík	mmol/l	0,80	0,80	0,80	1,10	5,00	1	1
voľný chlór	mg/l	0,08	0,15	0,12		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	0,003	0,003	0,003		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,27	0,27	0,27		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	1,84	1,84	1,84		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	2,18	2,18	2,18		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Oravská Polhora, 123 Potraviny Jednota - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	8	4		0	2	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	28	14		0	2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	6	3		0	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	203	107		200	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	57	30		50	2	1
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,70	3,55	3,13		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,044	0,027		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,014	0,013		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,5	29,5	15,0		15,0	2	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	55	33		50	2	1
reakcia vody	-	7,83	7,86	7,85	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	4,8	15,3	10,1		12,0	2	2
zákal	FNU	0,37	5,19	2,78		5,00	2	1
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,030	0,020		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,0	29,7	29,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,18	0,12		0,30	2	0

Oravská Polhora, 612 Potraviny Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	13	12	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	7	6	50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	1	10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	3	3	10	2	0
dusičnany	mg/l	2,70	3,10	2,90	50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,25	0,25	0,25	1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010	0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,3	2,0	1,7	15,0	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,74	7,81	7,78	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,4	13,1	10,8		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	1,6	1,6	1,6			1	0
zákal	FNU	0,40	0,68	0,54		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,5	30,9	30,7		125,0	2	0
horčík	mg/l	4,77	4,77	4,77		30,0	1	1
vápnik	mg/l	56,4	56,4	56,4	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,60	1,60	1,60	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,38	0,24		0,30	2	1
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,3	1,3	1,3	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	0,02	0,02	0,02		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,79	0,79	0,79		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	3,84	3,84	3,84		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	3,61	3,61	3,61		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Oravská Polhora, čerpacia stanica - odber								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	34	9		0	4	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	117	29		0	4	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	69	17		0	4	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	432	121		200	4	1
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	132	39		50	4	1
dusičnany	mg/l	2,95	3,34	3,13		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,030	0,013		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,11	0,035		0,080	4	1
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	67,1	17,6		15,0	4	1
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	1,51	0,75		3,00	4	0
mangán	mg/l	<0,010	0,135	0,041		0,050	4	1
reakcia vody	-	7,76	8,03	7,88	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	5,4	10,1	7,7		12,0	4	3
zákal	FNU	0,25	10,6	2,92		5,00	4	1
pach	-	>0	>1	>0		1	4	1
železo	mg/l	<0,010	0,043	0,018		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	31,7	29,6		125,0	4	0
kys.neutr.kap.do pH=4,5	mmol/l	2,88	3,51	3,27			4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

voľný chlór	mg/l	<0,04	0,72	0,24		0,30	4	1
Oravská Polhora, SUPERMARKET Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	35	125	80		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	38	24		50	2	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,75	3,87	3,31		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	5,6	3,1		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,80	7,95	7,88	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	11,1	17,4	14,3		12,0	2	1
zákal	FNU	0,42	1,10	0,76		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,016	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	29,0	28,7		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,22	0,13		0,30	2	0
Oravská Polhora, ZŠ s MŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	4	4		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	2	2		50	1	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

mŕtve organizmy	jedince/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	2,72	2,72	2,72		50,00	1	0
dusitany	mg/l	0,008	0,008	0,008		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	0,9	0,9	0,9		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,85	7,85	7,85	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	13,0	13,0	13,0		12,0	1	1
zákal	FNU	0,76	0,76	0,76		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,6	30,6	30,6		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,09	0,09		0,30	1	0

Oravská Priehrada, Reštaurácia ESCALE - bar

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	0,73	0,73	0,73			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	0,60	0,60	0,60			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	1,30	1,30	1,30			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	0,002	0,002	0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	0,001	0,001	0,001			1	0
dibrómchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	18	9	200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	7	4	50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	4	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,64	4,21	3,88		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,018	0,012		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	2,0	4,8	3,4		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	11	10		50	4	0
reakcia vody	-	8,01	8,08	8,04	6,50	9,50	4	0
sířany	mg/l	50,5	50,5	50,5		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	5,3	13,9	9,3		12,0	4	2
teplota vzduchu	°C	10,4	10,4	10,4			1	0
zákal	FNU	0,33	0,86	0,54		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,049	0,022		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	31,4	29,4		125,0	4	0
horčík	mg/l	13,4	13,4	13,4		30,0	1	0
vápnik	mg/l	47,1	47,1	47,1	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,72	1,72	1,72	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,15	0,16	0,16		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	0,004	0,004	0,004		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloreťán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Celkový organický uhlík	mg/l	0,29	0,29	0,29		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	<1,00	<1,00	<1,00		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	5,17	5,17	5,17		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Rabča, SUPERMARKET Jednota Gacel' - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	15	10		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	3	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dusičnany	mg/l	3,02	3,17	3,10		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	0,5	0,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,82	7,86	7,84	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,5	17,2	13,4		12,0	2	1
zákal	FNU	0,38	1,72	1,05		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	10,50	12,50	11,50		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,04	0,04		0,30	2	0

Sihelné, Cirkevná ZŠ - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	9	3		0	3	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	27	13		0	3	2
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	3	1		0	3	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	114	53		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	40	20		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	3	0
dusičnany	mg/l	4,82	5,55	5,23		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,0	4,4	2,7		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,76	8,01	7,86	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	9,4	12,3	10,7		12,0	3	1
zákal	FNU	0,59	1,11	0,87		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,0	29,7	28,8		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30	0,13		0,30	3	0
Sihelné, Potraviny Jednota - kancelária								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloocetových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPB (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	7	2		0	4	1
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	42	11		0	4	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	6	2		0	4	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	241	73		200	4	1
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	66	21		50	4	1
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	5	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	4,60	5,24	4,91		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	0,24	0,24	0,24		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,015	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,9	4,2	3,2		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,67	7,77	7,73	6,50	9,50	4	0
sířany	mg/l	13,0	13,0	13,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,8	13,6	10,1		12,0	4	4
teplota vzduchu	°C	2,2	2,2	2,2			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

zákal	FNU	0,63	1,80	1,08		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,010	0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,7	29,8	28,9		125,0	4	0
horčík	mg/l	6,77	6,77	6,77		30,0	1	1
vápnik	mg/l	54,5	54,5	54,5	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,64	1,64	1,64	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,29	0,24		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,2	1,2	1,2	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	2,310	2,310	2,310		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	1,160	1,160	1,160		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	1,56	1,56	1,56		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,37	2,37	2,37		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,05	4,05	4,05		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Slanická Osada, Hotel SLANICA - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	13	8		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	6	3		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,92	4,39	4,17		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,5	6,7	2,4		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	25	14		50	4	0
reakcia vody	-	7,93	8,17	8,06	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	4,9	12,6	8,9		12,0	4	3
zákal	FNU	0,27	0,63	0,40		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,023	0,014		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	31,2	29,7		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,16	0,13		0,30	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Ťapešovo, MŠ kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	61	35		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	29	17		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,82	3,97	3,90		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,1	1,2	1,2		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,81	7,98	7,90	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,3	12,4	8,9		12,0	2	2
zákal	FNU	0,30	1,28	0,79		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,021	0,016		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,9	23,5	22,7		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,12	0,08		0,30	2	0
Ťapešovo, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmután	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibrómdichlórmután	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	1	20	14		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	10	5		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,49	4,58	3,89		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,007		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,9	1,6	1,2		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,77	8,10	7,95	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	9,86	9,86	9,86		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	4,3	13,8	8,4		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	8,6	8,6	8,6			1	0
zákal	FNU	0,31	1,85	1,01		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,8	27,0	23,5		125,0	4	0
horčík	mg/l	6,81	6,81	6,81		30,0	1	1
vápnik	mg/l	38,4	38,4	38,4	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,24	1,24	1,24	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,26	0,13		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	0,01	0,01	0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,41	0,41	0,41	3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	2,84	2,84	2,84	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	3,47	3,47	3,47	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vaňovka, Potraviny Jednota - kancelária								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlórphenoxyoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Monobromoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibromoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	43	19	200		3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	11	6	50		3	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0		3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30		3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10		3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1	10		3	0
dusičnany	mg/l	4,17	4,93	4,43	50,00		3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500		3	0
fluoridy	mg/l	0,26	0,26	0,26	1,50		1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010	0,080		3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500		3	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5	15,0		3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00		3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250		1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50		3	0
reakcia vody	-	7,94	7,99	7,97	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	10,3	10,3	10,3	250		1	0
chuť	-	0	0	0	0		3	0
teplota vody	°C	4,3	14,2	10,6	12,0		3	3
teplota vzduchu	°C	5,3	5,3	5,3			1	0
zákal	FNU	0,18	0,29	0,23	5,00		3	0
pach	-	>0	>0	>0	1		3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	17,50	25,0	22,3		125,0	3	0
horčík	mg/l	8,41	8,41	8,41		30,0	1	1
vápnik	mg/l	42,7	42,7	42,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,41	1,41	1,41	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,64	0,64	0,64		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické arom. uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	4,01	4,01	4,01		200,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	0,05	0,05	0,05		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	5,48	5,48	5,48		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Vasíľov, Potraviny Jednota - kancelária								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	5	5		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	2	2		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,25	2,42	2,34		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,1	0,8		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,80	7,92	7,86	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,7	13,5	10,6		12,0	2	2
zákal	FNU	0,24	0,25	0,25		5,00	2	0
pach	-	>0	>1	>1		1	2	1
železo	mg/l	<0,010	0,010	0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	25,0	26,5	25,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,36	0,23		0,30	2	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vasíľov, ZŠ s MŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	6	6		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3		50	1	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
dusičnany	mg/l	2,76	2,76	2,76		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	1,0	1,0	1,0		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,97	7,97	7,97	6,50	9,50	1	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	14,0	14,0	14,0		12,0	1	1
teplota vzduchu	°C	0,9	0,9	0,9			1	0
zákal	FNU	0,32	0,32	0,32		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,4	26,4	26,4		125,0	1	0
horčík	mg/l	11,4	11,4	11,4		30,0	1	0
vápnik	mg/l	44,1	44,1	44,1	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,57	1,57	1,57	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,11	0,11		0,30	1	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,65	0,65	0,65		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické arom. uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,65	2,65	2,65		200,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	3,00	3,00	3,00		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Vavrečka, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	0,83	0,83	0,83			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	0,84	0,84	0,84			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	1,70	1,70	1,70			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	0,003	0,003	0,003			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmután	mg/l	0,002	0,002	0,002			1	0
dibromchlórmután	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	6	5	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	3	2	50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2	10	2	0
dusičnany	mg/l	3,87	4,17	4,02	50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008	0,500	2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010	0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,0	2,3	2,2	15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	8,03	8,07	8,05	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	51,2	51,2	51,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	12,4	12,7	12,6		12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	11,8	11,8	11,8			1	0
zákal	FNU	0,36	0,37	0,37		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,024	0,043	0,034		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,5	29,6	29,6		125,0	2	0
horčík	mg/l	13,3	13,3	13,3		30,0	1	0
vápnik	mg/l	47,3	47,3	47,3	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,73	1,73	1,73	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,21	0,16		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	0,005	0,005	0,005		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,7	0,7	0,7	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,37	0,37	0,37		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	1,16	1,16	1,16		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	8,40	8,40	8,40		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Vavrečka, Potraviny Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	15	9		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	7	3		50	4	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,89	5,07	4,22		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,015	0,012		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	3,3	1,7		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,94	8,07	7,99	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

teplota vody	°C	4,0	15,3	11,1		12,0	4	4
zákal	FNU	0,25	0,54	0,40		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,050	0,030		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,7	31,8	28,9		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		0,30	4	0
Zubrohlava, Potraviny Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	11	8		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	5	4		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	3,85	4,15	4,01		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,013	0,011		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,6	3,2	2,5		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	23	14		50	3	0
reakcia vody	-	7,85	8,18	8,01	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,4	12,9	9,2		12,0	3	2
zákal	FNU	0,28	1,02	0,53		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	0,034	0,052	0,042		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,9	30,8	29,9		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		0,30	3	0
Zubrohlava, ZŠ s MŠ - umývaň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	54,00	54,00	54,00		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred a aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	0,003	0,003	0,003			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	0,001	0,001	0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3	200		1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	1	1	50		1	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0		1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0		1	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0		1	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30		1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10		1	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2	10		1	0
dusičnany	mg/l	3,59	3,59	3,59	50,00		1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500		1	0
fluoridy	mg/l	0,25	0,25	0,25	1,50		1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,010	0,010	0,080		1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500		1	0
farba	mgPt/l	2,3	2,3	2,3	15,0		1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00		1	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250		1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50		1	0
reakcia vody	-	8,09	8,09	8,09	6,50	9,50	1	0
sířany	mg/l	49,1	49,1	49,1	250		1	0
chuť	-	0	0	0	0		1	0
teplota vody	°C	16,7	16,7	16,7	12,0		1	1
teplota vzduchu	°C	2,0	2,0	2,0			1	0
zákal	FNU	0,82	0,82	0,82	5,00		1	0
pach	-	>0	>0	>0	1		1	0
železo	mg/l	0,067	0,067	0,067	0,200		1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,9	29,9	29,9	125,0		1	0
horčík	mg/l	9,68	9,68	9,68	30,0		1	1
vápnik	mg/l	49,0	49,0	49,0	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,62	1,62	1,62	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,08	0,08	0,30		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

trihalometany spolu	ug/l	0,004	0,004	0,004		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,7	0,7	0,7	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	5,700	5,700	5,700		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichlóretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,85	0,85	0,85		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	1,24	1,24	1,24		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	5,77	5,77	5,77		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0



Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0