

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

Beňova Lehota, Hotel BELEZ, reštaurácia								
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	10	30	19		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	14	9		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	1	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,52	4,19	3,88		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,023	0,015		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	2,7	9,6	5,0		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	17	12		50	4	0
reakcia vody	-	7,90	8,13	7,99	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,5	18,3	11,9		12,0	4	2
zákal	FNU	0,46	1,76	0,99		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,039	0,098	0,062		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	30,3	29,5		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,10	0,06		0,30	4	0
Bziny, 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	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	9	18	13		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	7	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 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	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,62	4,13	3,90		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	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	4,9	6,1	5,6		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	13	11		50	4	0
reakcia vody	-	7,75	8,04	7,91	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,4	16,2	11,2		12,0	4	4
zákal	FNU	0,42	0,92	0,64		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,089	0,170	0,117		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	30,0	28,3		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	4	0

Dlhá/Oravou, 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	3	23	11		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	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	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,89	4,20	4,07		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,011	0,008		0,500	4	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	1,0	6,1	3,3		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	8,04	7,92	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,2	16,5	11,5		12,0	4	3

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	0,22	0,89	0,55	5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0	1	4	0
železo	mg/l	0,029	0,077	0,056	0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,0	29,4	28,3	125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,12	0,08	0,30	4	0

Dolný Kubín, Brezovec ZŠ P.Škrabáka - jedáleň

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	0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	13	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	1	1	10	2	0	
dusičnany	mg/l	4,20	4,31	4,26	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,016	0,013	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	2,1	9,4	5,8	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	-	7,93	8,01	7,97	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0	0	2	0	
teplota vody	°C	7,3	14,3	10,8	12,0	2	2	
zákal	FNU	0,63	1,51	1,07	5,00	2	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	2	0	
železo	mg/l	0,050	0,116	0,083	0,200	2	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	30,5	28,7	125,0	2	0	
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,13	0,09	0,30	2	0	

Dolný Kubín, Bysterec ZŠ M.Kukučina - 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	0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	31	19	200	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.

Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	10	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	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,81	4,11	3,96		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,013	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,7	7,9	5,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,96	7,97	7,97	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,9	12,9	10,4		12,0	2	2
zákal	FNU	0,63	1,32	0,98		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,069	0,137	0,103		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	30,0	28,5		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,12	0,08		0,30	2	0

Dolný Kubín, Dolnooravská NsP - 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	12	8		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	5	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	4,28	4,34	4,31		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,018	0,017		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	3,7	13,3	8,5		15,0	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.

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	22	16		50	2	0
reakcia vody	-	7,94	7,99	7,97	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	14,3	15,7	15,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,45	1,31	0,88		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,067	0,195	0,131		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	29,6	28,3		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	0
Dolný Kubín, OVS - laboratórium PV								
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
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	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	1	1		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
dusičnany	mg/l	4,12	4,49	4,31		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	3,0	3,1	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	-	7,88	8,01	7,95	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,5	16,0	11,8		12,0	2	2
zákal	FNU	0,36	0,47	0,42		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,064	0,066	0,065		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	29,6	28,2		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	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 dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Dolný Kubín, SEZ Zdravotné stredisko - 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	6	24	15		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	8,22	8,67	8,45		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,015	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,7	3,4	2,6		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	7,84	7,84	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,7	16,3	13,0		12,0	2	1
zákal	FNU	0,32	1,17	0,75		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,010	0,066	0,038		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,1	31,2	30,7		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,10	0,07		0,30	2	0
Dolný Kubín, ŠVPÚ - šatňa								
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	3	32	16		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	11	6		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	2	1		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	7,76	10,20	9,03		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,017	0,013		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,1	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	-	7,78	7,93	7,87	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,6	11,6	8,7		12,0	4	2
zákal	FNU	0,15	3,01	1,02		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,015	0,012		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,8	32,1	30,8		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,15	0,13		0,30	4	0

Horná Lehota, 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	4	25	12		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	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	1	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,61	4,24	3,90		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	2,1	2,7	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	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,87	8,06	7,98	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	5,0	17,0	11,2		12,0	4	4

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	0,30	0,37	0,33		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,041	0,062	0,048		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,0	29,4	28,3		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		0,30	4	0
Chlebnice, 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	1	0		0	4	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	49	12		0	4	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	96	50		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	38	19		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	1	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	0,95	1,23	1,08		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,032	0,013		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,023	0,17	0,066		0,080	4	1
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,022	0,015		0,500	4	0
farba	mgPt/l	3,7	77,0	26,8		15,0	4	1
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,33	1,21		3,00	4	1
mangán	ug/l	<10	135	48		50	4	1
reakcia vody	-	7,33	7,67	7,55	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,0	17,4	11,7		12,0	4	3
zákal	FNU	0,40	12,0	4,14		5,00	4	1
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,031	0,120	0,083		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	8,09	36,7	24,3		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		0,30	4	0
Chlebnice, 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

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 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
karbendazím	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.

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
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

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.

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
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	3	20	10		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	7	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	1,24	1,47	1,35		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)	-	<0,010	0,023	0,016		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,013	0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,8	13,4	6,2		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,53	0,51		3,00	3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	18	13		50	3	0
reakcia vody	-	7,61	7,79	7,67	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	26,0	26,0	26,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,4	16,8	12,5		12,0	3	3
teplota vzduchu	°C	10,4	10,4	10,4			1	0
zákal	FNU	0,34	2,41	1,14		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	0,023	0,058	0,037		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	31,7	34,6	33,0		125,0	3	0
horčík	mg/l	11,7	11,7	11,7		30,0	1	0
vápnik	mg/l	51,9	51,9	51,9	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,78	1,78	1,78	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,15	0,08		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

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.

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	0,03	0,03	0,03		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 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,55	0,55	0,55		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	6,37	6,37	6,37		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	5,35	5,35	5,35		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

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.

suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Chlebnice, 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	25	25	25		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	13	13	13		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	1,45	1,45	1,45		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,018	0,018	0,018		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	6,9	6,9	6,9		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,54	0,54	0,54		3,00	1	0
mangán	ug/l	14	14	14		50	1	0
reakcia vody	-	7,81	7,81	7,81	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	7,3	7,3	7,3		12,0	1	1
zákal	FNU	1,11	1,11	1,11		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	0,055	0,055	0,055		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	31,1	31,1	31,1		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	1	0
Istebné, 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	8	89	49		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	22	13		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

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhláška 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	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	1,64	2,56	2,10		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,020	0,025	0,023		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,4	1,0		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	-	7,64	7,84	7,74	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	12,7	14,3	13,5		12,0	2	2
zákal	FNU	0,23	0,29	0,26		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	38,1	42,4	40,3		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,13	0,09		0,30	2	0

Istebné, ZŠ s MŠ - kuchyňa

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	1,15	1,15	1,15			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	1,20	1,20	1,20			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
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 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 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		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	4	12	7	200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	5	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

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	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	3	0
dusičnany	mg/l	1,33	2,56	2,01		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
fluoridy	mg/l	0,41	0,41	0,41		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,027	0,039	0,032		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,1	3,1	1,6		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,56	1,23	0,83		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	-	7,73	7,84	7,80	6,50	9,50	3	0
sířany	mg/l	16,2	16,2	16,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	5,1	14,5	11,6		12,0	5	4
teplota vzduchu	°C	7,2	19,4	14,2			3	0
zákal	FNU	0,41	0,82	0,64		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,013	0,011		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	39,0	44,7	40,9		125,0	3	0
horčík	mg/l	31,6	31,6	31,6		30,0	1	1
vápnik	mg/l	43,1	43,1	43,1	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,38	2,38	2,38	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	5	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

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	0,10	0,10	0,10		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	2,36	2,36	2,36		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	0,16	0,21	0,19		0,10	2	2
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			2	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	2	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	3,72	92,6	60,9		100	3	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			2	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			3	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

Jasenová, 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	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	20	10		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	9	4		50	3	0
živé organizmy	jedince/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	3	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.

dusičnany	mg/l	3,31	9,50	6,98		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,020	0,014		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,3	0,9		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	-	7,64	7,92	7,79	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	8,6	15,7	11,4		12,0	3	1
zákal	FNU	0,16	0,45	0,27		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	29,8	31,3	30,7		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,14	0,10		0,30	3	0

Kňažia, 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	9	17	13		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	6	5		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	4,04	4,25	4,15		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,3	3,3	2,8		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	8,04	7,98	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,7	14,2	11,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,34	0,52	0,43		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 dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	0,054	0,061	0,058		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,9	28,2	27,6		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,04	0,04		0,30	2	0
Kňažia, ZŠ s MŠ - jedáleň								
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	10	7		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	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	3,77	4,21	3,99		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,014	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,9	8,0	5,0		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	-	8,03	8,06	8,05	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,3	16,3	11,3		12,0	2	2
zákal	FNU	0,43	1,37	0,90		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,083	0,197	0,140		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,0	29,4	28,2		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		0,30	2	0
Kraľovany, MŠ - kuchyňa								
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	<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 aj po dezinfekcii
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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
1,2,4-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) 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	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	13	11		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	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	5,96	5,96	5,96		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,061	0,061	0,061		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,016	0,016	0,016		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	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,86	7,88	7,87	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	9,1	14,7	11,9		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	4,6	4,6	4,6			1	0
zákal	FNU	0,54	0,62	0,58		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	29,4	30,9	30,2		125,0	2	0
horčík	mg/l	21,5	21,5	21,5		30,0	1	0
vápnik	mg/l	41,8	41,8	41,8	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,93	1,93	1,93	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		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

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.

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	0,69	0,69	0,69		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	0,08	0,08	0,08		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	2,66	2,66	2,66		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 dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Kraľovany, Železničná stanica - umývačeň								
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	2	28	15		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	10	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	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	6,70	7,55	7,13		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,014	0,015	0,015		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	0,6	0,6		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	8,11	7,96	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,9	17,0	12,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,12	0,25	0,19		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	29,2	32,3	30,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,08	0,07		0,30	2	0
Krivá - Potraviny Jednota, sklad								
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	0,003	0,003	0,003			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.

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 dezinfekcii
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 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	6	33	18		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	16	9		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	3,60	3,93	3,83		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	0,019	0,013		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,036	0,018		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,3	2,9	2,1		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	8,09	7,97	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	47,1	47,1	47,1		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,9	16,2	11,9		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	10,1	10,1	10,1			1	0
zákal	FNU	0,39	0,95	0,70		5,00	4	0
pach	-	0	>0	0		1	4	0
železo	mg/l	0,040	0,048	0,043		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,5	29,8	28,7		125,0	4	0
horčík	mg/l	13,3	13,3	13,3		30,0	1	0
vápnik	mg/l	44,7	44,7	44,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,66	1,66	1,66	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,11	0,07		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
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

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.

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	0,29	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	0,06	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	9,91	9,91	9,91	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

Kubínska hoľa, Hotel Green - 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	19	12		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	6	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	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,42	2,74	2,58		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,013	0,013		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,1	1,4	1,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,55	7,91	7,73	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,9	17,5	11,7		12,0	2	2
zákal	FNU	0,38	0,73	0,56		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	20,7	22,9	21,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,07		0,30	2	0
Leštiny, Obecný úrad - umýváreň								
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	6	3		0	2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	2	1		0	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	22	17		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	10	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

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	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,03	5,03	4,53		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,019	0,017		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,2	1,3	1,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,68	7,87	7,78	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	4,9	16,0	10,5		12,0	2	2
zákal	FNU	0,22	0,23	0,23		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	41,6	42,7	42,2		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,10	0,09		0,30	2	0

Leštiny, ORAVA MILK - kancelária

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	<0,50	<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

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 dichlórfoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		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	4	4	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

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred a 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	3,83	3,92	3,88		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,15	0,15	0,15		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,015	0,015		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,9	1,1	1,0		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	5,53	5,53	5,53		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,72	7,92	7,82	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	14,0	14,0	14,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,1	12,0	10,6		12,0	2	0
teplota vzduchu	°C	13,1	13,1	13,1			1	0
zákal	FNU	0,20	0,63	0,42		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,038	0,024		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	40,8	42,8	41,8		125,0	2	0
horčík	mg/l	20,6	20,6	20,6		30,0	1	0
vápnik	mg/l	69,3	69,3	69,3	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,58	2,58	2,58	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,13	0,10		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	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
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	0,46	0,46	0,46		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	2,82	2,82	2,82		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	2,93	2,93	2,93		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

Malatiná, Potraviny Jednota č.57 - 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

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 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
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
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
Escherichia coli	KTJ v 100 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.

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	13	59	32	200	3	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	28	14	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	2	10	3	0	
dusičnany	mg/l	3,74	12,40	9,15	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)	-	0,014	0,033	0,026	0,080	3	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	3	0	
farba	mgPt/l	0,8	2,2	1,5	15,0	3	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,51	0,88	0,67	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
sírany	mg/l	6,26	6,26	6,26	250	1	0	
chuť	-	0	0	0	0	3	0	
teplota vody	°C	5,9	13,7	10,7	12,0	3	3	
teplota vzduchu	°C	13,2	13,2	13,2		1	0	
zákal	FNU	0,30	0,84	0,57	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	34,5	42,9	37,4	125,0	3	0	
horčík	mg/l	20,5	20,5	20,5	30,0	1	0	
vápnik	mg/l	50,6	50,6	50,6	30,0	1	0	
Vápnik a horčík	mmol/l	2,11	2,11	2,11	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,22	0,12	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	0,5	0,5	0,5	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	

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.

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	0,61	0,61	0,61		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
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	6,22	6,22	6,22		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
Malatiná, 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

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.

Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	9	8		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	3	2		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	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,14	10,40	7,27		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,035	0,024		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,5	2,6	1,6		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,79	0,65		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,79	7,92	7,86	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,4	15,0	10,2		12,0	2	2
zákal	FNU	0,17	0,20	0,19		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	34,9	43,0	39,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,28	0,20		0,30	2	0

Medzibrodie n/Oravou, 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
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	30	38	34		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	14	10		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	2,25	2,72	2,49		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,018	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	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.

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
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,39	7,41	7,40	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,6	17,1	11,9		12,0	2	2
zákal	FNU	0,12	0,37	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	61,8	61,9	61,9		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,39	0,22		0,30	2	1

Medzibrodie n/Oravou, Železničná stanica - 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	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	8	15	12		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	6	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	2	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	1,87	2,79	2,45		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	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	0,9	1,5	1,2		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	ug/l	<10	18	13		50	3	0
reakcia vody	-	7,24	7,49	7,34	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	11,0	15,7	12,9		12,0	3	2
zákal	FNU	0,14	0,34	0,25		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	60,4	68,6	64,9		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,11	0,08		0,30	3	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

Medzihradné, Autoškola PLUS - umýváreň								
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	30	18		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	11	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	8,92	9,62	9,27		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,014	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	0,6	0,6		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	-	7,88	7,91	7,90	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,8	16,1	11,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,15	0,33	0,24		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	30,0	30,7	30,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,07	0,06		0,30	2	0
Mokrad', Scame SK AB - kuchynský kútik								
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

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.

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
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

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.

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
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
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	0,003	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
dibrómchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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	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	17	9		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	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
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	3,45	4,42	3,98		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	0,013	0,012		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,9	4,1	2,6		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	5,32	5,32	5,32		250	1	0
mangán	ug/l	<10	27	14		50	4	0
reakcia vody	-	7,84	8,12	7,97	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	43,5	43,5	43,5		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,6	17,2	12,3		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	13,9	13,9	13,9			1	0
zákal	FNU	0,27	1,56	0,69		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,028	0,048	0,035		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	30,0	29,0		125,0	4	0
horčík	mg/l	13,1	13,1	13,1		30,0	1	0
vápnik	mg/l	44,3	44,3	44,3	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	0,05	0,08	0,07		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	0,7	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

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.

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	0,31	0,31	0,31	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	1,01	1,01	1,01	200,00	1	0
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	5,31	5,31	5,31	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

Oravská Poruba, MŠ kuchyňa								
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	<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	0,003	0,003	0,003			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
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
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

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	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	15	7		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	7	2		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	3,47	4,44	3,96		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	0,54	0,54	0,54		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,017	0,013		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,4	1,4		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	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,96	8,13	8,04	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	48,2	48,2	48,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,7	17,1	13,6		12,0	4	4
teplota vzduchu	°C	19,8	19,8	19,8			1	0
zákal	FNU	0,42	0,80	0,56		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	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.

železo	mg/l	<0,010	0,040	0,029		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	32,2	29,7		125,0	4	0
horčík	mg/l	15,8	15,8	15,8		30,0	1	0
vápnik	mg/l	44,0	44,0	44,0	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,75	1,75	1,75	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,06		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
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	1,76	1,76	1,76		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	<1,00	<1,00	<1,00		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	0,06	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	1,56	1,56	1,56		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
Oravský Podzámok , 142 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	12	28	20		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	14	9		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	1	1		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	1		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,69	3,79	3,74		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	2,1	3,1	2,6		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	-	7,96	7,99	7,98	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,7	13,9	10,3		12,0	2	2
zákal	FNU	0,45	0,63	0,54		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,040	0,052	0,046		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,8	29,9	28,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	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

Oravský Podzámok, 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
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.

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	0,53	0,53	0,53		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	
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	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	11	7	200	3	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	5	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	3	2	10	3	0	
dusičnany	mg/l	4,41	6,07	5,20	50,00	3	0	
dusitany	mg/l	<0,007	0,007	0,007	0,500	3	0	
fluoridy	mg/l	0,25	0,25	0,25	1,50	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,018	0,013	0,080	3	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	3	0	
farba	mgPt/l	0,9	3,3	1,7	15,0	3	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	3	0	
chloridy	mg/l	7,66	7,66	7,66	250	1	0	
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	3	0	
reakcia vody	-	7,76	7,99	7,87	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	16,7	16,7	16,7	250	1	0	
chuť	-	0	0	0	0	3	0	
teplota vody	°C	7,4	13,4	11,3	12,0	3	3	
teplota vzduchu	°C	3,6	3,6	3,6		1	0	
zákal	FNU	0,39	0,89	0,66	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	<0,010	<0,010		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,9	38,0	33,0		125,0	3	0
horčík	mg/l	9,78	9,78	9,78		30,0	1	1
vápnik	mg/l	51,9	51,9	51,9	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	<0,04	0,07	0,05		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	1,3	1,3	1,3	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	<2,000	<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	0,20	0,20	0,20		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	4,67	4,67	4,67		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	1,57	1,57	1,57		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
Oravský Podzámok, ZŠ s MŠ - jedáleň								
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	14	23	19		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
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,98	5,01	5,00		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		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	1,3	1,0		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	7,89	7,86	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,1	7,1	7,1		12,0	2	2
zákal	FNU	0,33	0,36	0,35		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,012	0,011		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,3	31,0	30,7		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		0,30	2	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

Osádka, Potraviny č.15 - 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	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	0	65	24		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	37	13		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	3,88	5,99	4,73		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,007		0,500	3	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,023	0,017		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,1	1,3	1,2		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	-	7,23	7,85	7,62	6,50	9,50	3	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	9,0	15,2	11,4		12,0	3	1
zákal	FNU	0,18	0,36	0,26		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	42,0	42,3	42,2		125,0	3	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	3	0
Párnica, Potraviny 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
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 a aj po dezinfekcii
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	5	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	33	7		0	5	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	19	11		200	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	8	4		50	5	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	5	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	5	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	5	0
dusičnany	mg/l	3,34	4,72	3,99		50,00	5	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,010	0,008		0,500	5	0
fluoridy	mg/l	0,051	0,051	0,051		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,025	0,031	0,028		0,080	5	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	5	0
farba	mgPt/l	0,8	2,4	1,7		15,0	5	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,70	0,61		3,00	5	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	5	0
reakcia vody	-	7,79	7,92	7,85	6,50	9,50	5	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	5	0
teplota vody	°C	7,3	17,8	12,1		12,0	5	3
teplota vzduchu	°C	5,9	5,9	5,9			1	0
zákal	FNU	0,19	0,94	0,46		5,00	5	0
pach	-	>0	>0	>0		1	5	0
železo	mg/l	<0,010	0,055	0,019		0,200	5	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	34,3	41,0	36,9		125,0	5	0
horčík	mg/l	25,8	25,8	25,8		30,0	1	0
vápnik	mg/l	46,8	46,8	46,8	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,23	2,23	2,23	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,17	0,08		0,30	5	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 aj 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	1,15	1,15	1,15	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	<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

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 dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Pokrývač, rod.dom č.21 - kúpeľňa								
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.

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	0,60	0,60	0,60		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	
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	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	6	48	23	200	4	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	26	12	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	4	3	10	4	0	
dusičnany	mg/l	<0,32	3,82	1,94	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	0,047	0,025	0,080	4	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	4	0	
farba	mgPt/l	1,5	11,1	5,5	15,0	4	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,79	0,57	3,00	4	0	
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250	1	0	
mangán	ug/l	<10	17	13	50	4	0	
reakcia vody	-	7,57	7,99	7,74	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	16,8	16,8	16,8	250	1	0	
chuť	-	0	0	0	0	4	0	
teplota vody	°C	5,2	16,6	11,0	12,0	4	3	
teplota vzduchu	°C	11,8	11,8	11,8		1	0	
zákal	FNU	0,38	1,84	1,09	5,00	4	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	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.

železo	mg/l	<0,010	0,050	0,020		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,4	49,2	42,9		125,0	4	0
horčík	mg/l	24,7	24,7	24,7		30,0	1	0
vápnik	mg/l	76,5	76,5	76,5	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,92	2,92	2,92	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,06	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	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 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,62	0,62	0,62		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	6,24	6,24	6,24		200,00	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.

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	3,11	3,11	3,11		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

Pribiš, 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
dimeténamid OA	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
Odberné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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
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

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	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 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
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
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	26	15	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 %	2	3	3	10	2	0
dusičnany	mg/l	3,58	3,88	3,73	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)	-	0,011	0,012	0,012	0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0
farba	mgPt/l	3,7	4,9	4,3	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	6,81	6,81	6,81		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	8,13	8,14	8,14	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	47,9	47,9	47,9		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	10,1	13,2	11,7		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	9,7	9,7	9,7			1	0
zákal	FNU	0,55	1,26	0,91		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,057	0,085	0,071		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,9	30,0	30,0		125,0	2	0
horčík	mg/l	12,6	12,6	12,6		30,0	1	0
vápnik	mg/l	45,7	45,7	45,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,66	1,66	1,66	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		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	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	<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	0,31	0,31	0,31		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
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	<1,00	<1,00	<1,00		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	0,08	0,08	0,08		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	6,40	6,40	6,40		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
Pribiš, 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	43	136	90		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	21	43	32		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	3,74	4,16	3,95		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,013	0,013		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	4,1	6,9	5,5		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	-	7,97	8,09	8,03	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 dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

teplota vody	°C	5,5	13,9	9,7		12,0	2	2
zákal	FNU	0,41	0,85	0,63		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,064	0,080	0,072		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,3	28,8	28,1		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,04	0,04		0,30	2	0
Pucov, 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
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 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	
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	0,86	0,86	0,86		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	
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	
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	2	12	7	200	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	5	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 %	3	4	4	10	2	0	
dusičnany	mg/l	2,35	3,36	2,86	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
fluoridy	mg/l	0,091	0,091	0,091	1,50	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,024	0,019	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	0,6	4,8	2,7	15,0	2	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	2	0	
chloridy	mg/l	10,1	10,1	10,1	250	1	0	
mangán	ug/l	<10	12	11	50	2	0	
reakcia vody	-	7,55	7,55	7,55	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 a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

sírany	mg/l	65,9	65,9	65,9		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	14,6	15,9	15,3		12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	13,9	13,9	13,9			1	0
zákal	FNU	0,22	0,49	0,36		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,066	0,038		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	60,4	62,1	61,3		125,0	2	0
horčík	mg/l	45,3	45,3	45,3		30,0	1	1
vápnik	mg/l	64,1	64,1	64,1	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	3,46	3,46	3,46	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,28	0,18		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	2,3	2,3	2,3	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	0,11	0,11	0,11		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	0,43	0,43	0,43		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	14,40	14,40	14,40		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	14,4	14,4	14,4		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

Pucov, 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	8	6		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 %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	2,19	2,56	2,38		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,013	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,8	2,5	1,7		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	-	7,43	7,54	7,49	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,0	17,4	12,7		12,0	2	1
zákal	FNU	0,24	0,96	0,60		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	0,015	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	61,4	66,5	64,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		0,30	2	0
Sedliacka Dubová, 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	32	21		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	12	9		50	2	0
živé organizmy	jedince/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedince/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	3,87	4,10	3,99		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	2,4	1,8		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	-	7,81	8,02	7,92	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,8	13,3	10,1		12,0	2	2
zákal	FNU	0,22	0,31	0,27		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,020	0,045	0,033		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,6	29,2	28,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,07	0,06		0,30	2	0
Sedliacka Dubová, 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	30	69	50		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	13	34	24		50	2	0
živé organizmy	jedince/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 a aj po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

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	3,99	4,21	4,10	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,015	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	4,5	2,5	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	-	7,89	8,05	7,97	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0	0	2	0	
teplota vody	°C	10,1	16,8	13,5	12,0	2	1	
zákal	FNU	0,55	0,62	0,59	5,00	2	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	2	0	
železo	mg/l	0,060	0,078	0,069	0,200	2	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	29,3	28,2	125,0	2	0	
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,05	0,05	0,30	2	0	

Veličná, COOP 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	0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	27	18	200	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	8	6	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	2	2	10	2	0	
dusičnany	mg/l	3,95	4,30	4,13	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,013	0,012	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	3,0	3,1	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	

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.

reakcia vody	-	7,84	8,00	7,92	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,0	16,9	12,0		12,0	2	2
zákal	FNU	0,43	0,74	0,59		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,053	0,065	0,059		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	31,2	29,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,04	0,04		0,30	2	0

Veličná, 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	2	6	4		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 %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,88	4,14	4,01		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	3,2	5,0	4,1		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	-	7,95	8,10	8,03	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,0	16,1	11,6		12,0	2	2
zákal	FNU	0,37	0,65	0,51		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,050	0,080	0,065		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	29,7	28,5		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,13	0,12		0,30	2	0

Vyšný Kubín, Obecný úrad - 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

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.

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
brómdichlórmután	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		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
1,2,4-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

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 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
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

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.

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	5	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	41	18		200	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	9	5		50	5	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	5	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	5	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	5	0
dusičnany	mg/l	8,04	9,41	8,85		50,00	5	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	5	0
fluoridy	mg/l	0,16	0,16	0,16		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,022	0,014		0,080	5	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	5	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,7	1,0		15,0	5	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	5	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	5	0
reakcia vody	-	7,77	7,99	7,91	6,50	9,50	5	0
sírany	mg/l	4,36	4,36	4,36		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	5	0
teplota vody	°C	4,3	15,4	9,7		12,0	6	3
teplota vzduchu	°C	12,8	19,4	16,1			2	0
zákal	FNU	0,18	0,79	0,58		5,00	5	0
pach	-	>0	>0	>0		1	5	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	5	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,9	32,0	30,8		125,0	5	0
horčík	mg/l	16,5	16,5	16,5		30,0	1	0
vápnik	mg/l	46,0	46,0	46,0	30,0		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.

Vápnik a horčík	mmol/l	1,83	1,83	1,83	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,04	0,04		0,30	6	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	7,4	7,4	7,4	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	<2,000	<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	0,93	0,93	0,93		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	1,60	1,60	1,60		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	7,19	88,0	47,6		100	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.

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			2	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

Záskalie, 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
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	32	18		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	16	8		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	7,50	9,03	8,52		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,017	0,013		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,9	2,3	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	-	7,83	7,93	7,88	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	8,6	16,9	13,0		12,0	4	2
zákal	FNU	0,25	0,57	0,38		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,014	0,011		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,5	32,0	30,5		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,05	0,04		0,30	4	0

Zázrivá Dolina, č.53,RG nábytok - 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
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	9	49	29		200	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.

Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	22	13		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	7,03	8,92	7,98		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,010	0,009		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,014	0,016	0,015		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,8	3,4	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	-	7,86	7,87	7,87	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,9	12,0	9,0		12,0	2	1
zákal	FNU	0,73	1,18	0,96		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,023	0,017		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	32,8	33,3	33,1		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,07	0,06		0,30	2	0

Zázrivá Dolina, Potraviny FRESH - 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

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.

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
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

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.

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
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	<0,50	<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
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	6	8	7	200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	4	4	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.

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	2	2	10	2	0
dusičnany	mg/l	5,44	5,98	5,71	50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,056	0,056	0,056	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	1,1	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	<10	<10	50	2	0
reakcia vody	-	7,79	7,85	7,82	6,50	9,50	2
sírany	mg/l	14,4	14,4	14,4	250	1	0
chuť	-	0	0	0	0	2	0
teplota vody	°C	6,9	12,4	9,7	12,0	2	2
teplota vzduchu	°C	3,9	3,9	3,9		1	0
zákal	FNU	0,38	0,43	0,41	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	33,2	36,5	34,9	125,0	2	0
horčík	mg/l	14,1	14,1	14,1	30,0	1	0
vápnik	mg/l	59,3	59,3	59,3	30,0	1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,06	2,06	2,06	1,10	5,00	1
voľný chlór	mg/l	0,05	0,26	0,16	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
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

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.

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	0,46	0,46	0,46		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	2,25	2,25	2,25		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	5,51	5,51	5,51		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

Zázrivá, Stred 153, NOVÁ KRČMA - kuchyňa

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	1,20	1,20	1,20			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	0,66	0,66	0,66			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	1,90	1,90	1,90			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.

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
dibrómmchlórmétán	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

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.

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	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	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 %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	1,92	2,12	2,02		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	0,075	0,075	0,075		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,015	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,9	1,4	1,2		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	-	7,65	7,86	7,76	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	11,2	11,2	11,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,6	16,2	12,4		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	4,1	4,1	4,1			1	0
zákal	FNU	0,16	0,36	0,26		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	29,4	31,6	30,5		125,0	2	0
horčík	mg/l	6,81	6,81	6,81		30,0	1	1
vápnik	mg/l	58,4	58,4	58,4	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,74	1,74	1,74	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,17	0,11		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	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.

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
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 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,94	0,94	0,94	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	4,07	4,07	4,07	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	7,03	7,03	7,03	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 dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Zázrivá, Stred 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	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	8	17	13		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	8	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	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	1,93	2,46	2,20		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,013	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,5	1,0		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	-	7,70	7,86	7,78	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,6	14,2	11,4		12,0	2	1
zákal	FNU	0,27	0,33	0,30		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,011	0,011		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,5	33,4	32,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,18	0,15		0,30	2	0
Žaškov, Potraviny CBA - 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
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	6	3		0	2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	54	93	74		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	20	47	34		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	3,53	3,72	3,63		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,009	0,008		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	1,3	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	-	7,67	7,74	7,71	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,3	17,4	12,4		12,0	2	2
zákal	FNU	0,11	0,33	0,22		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	42,3	42,9	42,6		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,30	2	0

Žaškov, 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

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.

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 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
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	<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	3	10	7	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

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	3	2		10	3	0
dusičnany	mg/l	2,93	3,45	3,21		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
fluoridy	mg/l	0,10	0,10	0,10		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,011	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	-	7,68	7,72	7,70	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	10,0	16,0	12,7		12,0	3	2
teplota vzduchu	°C	5,4	5,4	5,4			1	0
zákal	FNU	0,23	0,45	0,37		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	42,3	46,2	44,4		125,0	3	0
horčík	mg/l	30,9	30,9	30,9		30,0	1	1
vápnik	mg/l	55,4	55,4	55,4	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,65	2,65	2,65	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,21	0,13		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	<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
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	0,64	0,64	0,64		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	1,05	1,05	1,05		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	3,30	3,30	3,30		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