



**PONUkový LIST OV/2023 služieb platný ku dňu 01.06.2023**  
**Zoznam, rozsah, metóda a cena stanovovaných ukazovateľov**

| UKAZOVATELE KVALITY ODPADOVEJ VODY                                 | OZNAČENIE          | Skúška:<br>A (akreditovaná)<br>N (neakreditovaná) | OZNAČENIE METÓDY                 | Cena za stanovenie<br>bez DPH v €<br>(cena pre externých<br>zákazníkov podľa platného<br>cenníka) |
|--|--------------------|---|----------------------------------|---|
| <b>Fyzikálne a chemické ukazovatele</b>                            |                    |   |                                  |   |
| 1. Teplota   | t                  | N   | STN 757375 (ŠPP č.15)            | 0,58  |
| 2. Reakcia vody  | pH                 | A   | STN EN ISO 10523/Z1 (ŠPP č.14)   | 2,83  |
| 3. Chemická spotreba kyslíka dichromanom                           | CHSK <sub>Cr</sub> | A   | ŠPP č.22 (manuál k setu výrobcu) | 8,58  |
| 4. Biochemická spotreba kyslíka za 5 dní s potlačením nitrifikácie | BSK <sub>5</sub>   | A   | STN EN ISO 5815-1 (ŠPP č.23)     | 10,92   |
| 5. Nerozpustené látky pri 105°C                                    | NL                 | A   | STN EN 872 (ŠPP č.24)            | 6,33  |
| 6. Rozpustené látky pri 105°C                                      | RL                 | A   | STN 757373 (ŠPP č.25)            | 6,33  |
| 7. Rozpustené látky po žíhaní 550°C                                | RAS                | A   | STN 75 7373 (ŠPP č.25)           | 3,25  |
| 8. Rozpustené látky - strata žíhaním, výpočet                      | RLsž               | N   | STN 75 7373 (ŠPP č.25)           | 1,00  |
| 9. Amoniakálny dusík   | N-NH <sub>4</sub>  | A   | STN ISO 5664 (ŠPP č.27)          | 6,33  |
| 10. Dusičnanový dusík  | N-NO <sub>3</sub>  | N   | STN ISO 7890-1                   | 6,42  |
| 11. Dusitanový dusík   | N-NO <sub>2</sub>  | N   | ŠPP č.41 (manuál k setu výrobcu) | 4,83  |
| 12. Celkový dusík  | N <sub>c</sub>     | A   | STN 75 7435 (ŠPP č.28)           | 11,83   |
| 13. Fosfor celkový   | P <sub>c</sub>     | A   | STN ISO 6878 (ŠPP č.29)          | 8,00  |
| 14. Fosforečnanový fosfor  | P-PO <sub>4</sub>  | A   | ŠPP č.30 (manuál k setu výrobcu) | 5,75  |
| 15. Alkalita   | KNK <sub>4,5</sub> | N   | STN EN ISO 9963-1                | 3,42  |
| 16. Rozpustený kyslík elektrochemicky                              | RO <sub>2</sub>    | N   | STN EN 25814                     | 3,42  |
| 4,5 Celkové látky 105°C  | CL                 | N   | STN 83 0540-3A                   | 5,17  |
| 18. Povrchovo aktívne látky- anionové                              | PAL-A              | N   | STN EN 903                       | 7,00  |
| 19. Extrahovateľné látky   | EL                 | N   | STN 830540-časť 5                | 13,92   |
| 20. Nepochybné extrahovateľné látky                                | NEL <sub>g</sub>   | N   | STN 830540-časť 4                | 17,50   |
| Spracovanie výsledkov na PC, vystavenie protokolu                  |                    |   |                                  | 5,75  |
| Odber vody do jednej vzorkovnice                                   |                    |   |                                  | ŠPP č.34<br>4,50  |
| Bodový odber odpadovej vody  |                    |   |                                  | ŠPP č.34<br>3,00  |
| Inštalácia a demontáž automatického odberáku vzoriek               |                    |   |                                  | 11,83   |