

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| I. MAJETKOVÁ EVIDENCIA | | |
| A. Vodárenský zdroj | | |
| A 1. Základné údaje | | |
| 1. | (ID) číslo vodárenského zdroja | |
| 2. | názov vodárenského zdroja | |
| 3. | kód hydrofondu | |
| 4. | číslo hydrogeologického rajónu | |
| 5. | číslo podrobného hydrologického povodia | |
| 6. | číslo mapového listu vodohospodárskej mapy | |
| 7. | názov lokality | |
| 8. | (ID) číslo obce (katastra) | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| 9. | názov obce | |
| 10. | súradnica „x“ vodárenského zdroja | |
| 11. | súradnica „y“ vodárenského zdroja | |
| 12. | súradnica „z“ vodárenského zdroja (nadmorská výška vodárenského zdroja) | m n. m. |
| 13. | názov chránenej krajinnej oblasti, národného parku alebo chránenej vodohospodárskej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí | |
| 14. | názov zraniteľnej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí | |
| 15. | názov citlivej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí | |
| 16. | správca vodného toku (nádrže), do ktorého vodárenský zdroj patrí | |
| 17. | názov vodovodu, ktorý je zásobovaný z vodárenského zdroja | |
| 18. | počet trvalo bývajúcich obyvateľov v lokalite | počet |
| 19. | počet pripojených obyvateľov na vodný zdroj | počet |
| 20. | kapacita úpravne vody, do ktorej je voda z vodárenského zdroja privedená | l.s ⁻¹ |
| 21. | číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy o zriadení vodárenského zdroja | |
| 22. | dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 23. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 24. | doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 25. | rok ukončenia výstavby vodárenského zdroja | |
| 26. | rok uvedenia vodárenského zdroja do prevádzky | |
| 27. | prevádzkový poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa | |
| 28. | manipulačný poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa | |
| A 2. Technické údaje | | |
| 29. | druh vodárenského zdroja | |
| Technické parametre pre studne: | | |
| 30. | priemer | m |
| 31. | hĺbka | m |
| 32. | interval perforácie | |
| 33. | maximálna hladina | m |
| 34. | minimálna hladina | m |
| 35. | odporúčané zníženie hladiny | m |
| Technické parametre pre pramene: | | |
| 36. | typ prameňa | |
| 37. | typ záchytu | |
| 38. | meranie prepadu | |
| 39. | maximálna hladina | m |
| 40. | minimálna hladina | m |
| Ochranné pásma (ďalej len „OP“): | | |
| 41. | číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 42. | dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| 43. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 44. | stupeň OP | |
| 45. | celková rozloha OP vodárenského zdroja | m ² |
| 45.a | z toho: rozloha pôdy lesnej | m ² |
| 45.b | poľnohospodárskej | m ² |
| 45.c | poľnohospodárskej ornej | m ² |
| 45.d | ostatnej | m ² |
| 46. | majetkovoprávna vysporiadanosť pozemku OP prvého stupňa | (a/n) |
| 47. | rozloha nevysporiadaného pozemku | m ² |
| 48. | rozloha vysporiadaného pozemku | m ² |
| 49. | názvy potenciálnych znečisťovateľov vodárenského zdroja | |
| 50. | charakter možného znečistenia vodárenského zdroja | |
| Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný: | | |
| 51. | obstarávacia cena | tis. Sk |
| 52. | zostatková cena | tis. Sk |
| B Úpravňa vody | | |
| B 1. Základné údaje | | |
| 53. | (ID) číslo úpravne vody | |
| 54. | názov úpravne vody | |
| 55. | názov lokality | |
| 56. | (ID) číslo obce (katastra) | |
| 57. | názov obce | |
| 58. | počet bývajúcich obyvateľov lokality | počet |
| 59. | počet pripojených obyvateľov na úpravňu vody | počet |
| 60. | číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 61. | dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 62. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 63. | doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 64. | rok ukončenia výstavby úpravne vody | |
| 65. | rok uvedenia úpravne vody do prevádzky | |
| 66. | prevádzkový poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa | |
| 67. | manipulačný poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa | |
| 68. | (ID) číslo vodného recipienta pre odpadové vody vypúšťané z úpravne vody | |
| 69. | názov vodného recipienta | |
| 70. | prietok Q_{355} | m ³ .s ⁻¹ |
| 71. | vyústenie v km | km |
| 72. | trieda čistoty | |
| 73. | číslo hydrologického poradia vyústenia | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|----------------------------------|--|----------------|
| B 2. Technické údaje | | |
| 74. | typ objektu | |
| 75. | hrubý výkon | $l.s^{-1}$ |
| 76. | projektovaná kapacita | $l.s^{-1}$ |
| B 3. Objekty úpravne vody | | |
| Predúprava vody: | | |
| 77. | predusadzovacia nádrž: typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2 | |
| 78. | predfilter: typ, počet, filtračná plocha v m^2 , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m | |
| Prevzdušňovanie vody: | | |
| 79. | aerátor Inka: počet, rozmery prevzdušňovacieho roštu v m, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$, výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m | |
| 80. | aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne), výška náplne v m, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$, spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, supprúdny prívod vzduchu) | |
| 81. | aerátor Erbo: počet, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$ (primárny, sekundárny) | |
| 82. | prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskád v m, prietok vody v $l.s^{-1}$ | |
| 83. | ventilátor/dúchadlo: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$ | |
| Rýchle miešanie hydraulické: | | |
| 84. | vertikálny hydraulický miešač: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2 | |
| Rýchle miešanie mechanické: | | |
| 85. | nádrž rýchleho miešania s lopatkovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadeli miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m^2 , frekvencia otáčania miešadla v $ot.min.^{-1}$, priemer miešadla v m | |
| 86. | nádrž rýchleho miešania s turbínovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , príkon na hriadeli miešadla v kW, frekvencia otáčania miešadla v $ot.min.^{-1}$, priemer miešadla v m | |
| 87. | rozpúšťacia nádrž hlavného koagulantu: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 | |
| 88. | dávkovacie čerpadlo hlavného koagulantu: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$ | |
| 89. | rozpúšťacia nádrž alkalizačného činidla: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 | |
| 90. | dávkovacie čerpadlo alkalizačného činidla: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$ | |
| 91. | rozpúšťacia nádrž manganistanu draselného: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 | |
| 92. | dávkovacie čerpadlo manganistanu draselného: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$ | |
| 93. | rozpúšťacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|----------------|
| 94. | dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| 95. | dávkovacie čerpadlo polymérneho flokulanta: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| Pomalé miešanie hydraulické: | | |
| 96. | vložkovacia nádrž s dierovanými stenami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , počet a rozmery dierovaných stien v nádrži v m, vzdialenosť medzi dierovanými stenami v m, veľkosť (priemer) otvorov v jednotlivých dierovaných stenách v m | |
| 97. | vložkovacia nádrž s usporiadanými priečkami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , počet a rozmery usporiadaných priečok v nádrži v m, vzdialenosť medzi usporiadanými priečkami v m | |
| Pomalé miešanie mechanické: | | |
| 98. | vložkovacia nádrž s horizontálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadelí miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m | |
| 99. | vložkovacia nádrž s vertikálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadelí miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m | |
| Prvý stupeň separácie suspenzie: | | |
| 100. | horizontálna usadzovacia nádrž: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² | |
| 101. | horizontálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m ² , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m ² | |
| 102. | vertikálna usadzovacia nádrž – počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² | |
| 103. | vertikálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m ² , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m ² | |
| Čirič so vznášanim spôsobeným prúdom vody: | | |
| 104. | čirič ČSAV: počet, objem vložkovacieho priestoru v m ³ , objem čiriaceho priestoru v m ³ , objem zahusťovacieho priestoru v m ³ , výška čiriča v m, výška priepadu kalu v m, plocha čiriaceho priestoru na úrovni priepadu kalu v m ² | |
| 105. | galériový čirič: počet, objem čiriaceho priestoru v m ³ , objem zahusťovacieho priestoru v m ³ , výška čiriča v m, výška priepadu kalu v m, plocha čiriaceho priestoru na úrovni priepadu kalu v m ² | |
| Rozdeľovacie objekty: | | |
| 106. | rozdeľovací objekt: typ, počet, účinný objem v m ³ | |
| Druhý stupeň separácie suspenzie: | | |
| 107. | otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 108. | otvorený dvoj a viacmateriálový rýchly filter: počet, plocha filtra v m ² , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|----------------|
| 109. | tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 110. | tlakový dvoj a viacmateriálový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m ² , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 111. | čerpadlo na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 112. | dúchadlo/kompresor na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| Pomalá filtrácia: | | |
| 113. | pomalý filter: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 114. | pomalý filter s geotextíliou: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, charakteristika geotextílie, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 115. | pomalý filter s povrchovou vrstvou zeolitu alebo ďalšieho materiálu: počet, plocha filtra v m ² , druh základnej filtračnej náplne, výška základnej filtračnej náplne v m, druh a výška filtračnej náplne tvoriacej povrchovú vrstvu v m, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| Odkysľovanie vody: | | |
| - mechanické spôsoby odkysľovania | | |
| 116. | aerátor Inka: počet, rozmery v m prevzdušňovacieho roštu, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ , výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m | |
| 117. | aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne) v m ² , výška náplne v m, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ , spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, suprudny prívod vzduchu) | |
| 118. | aerátor Erbo: počet, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ (primárny, sekundárny) | |
| 119. | prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskády v m, prietok vody v l.s ⁻¹ | |
| - chemické spôsoby odkysľovania | | |
| 120. | otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 121. | tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m ² , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h ⁻¹ | |
| 122. | nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| 123. | dávkovacie čerpadlo vápenného mlieka: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 124. | čerpadlo na regeneráciu náplne filtra: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| Stvrdzovanie (rekarbonizácia) vody: | | |
| - dávkovanie Ca(OH) ₂ a CO ₂ | | |
| 125. | rozpúšťacia nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| 126. | dávkovacie čerpadlo na vápenné mlieko: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 127. | zásobník na CO ₂ : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO ₂ v m ³ | |
| 128. | kontajner na CO ₂ : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO ₂ v m ³ | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|---|----------------|
| 129. | tlakové fľaše na CO ₂ : počet, typ, skladované množstvo CO ₂ v m ³ | |
| 130. | reakčná nádrž na prípravu roztoku Ca(OH) ₂ a CO ₂ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| 131. | rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| - dávkovanie CaCO ₃ a H ₂ SO ₄ | | |
| 132. | nádrž na prípravu roztoku H ₂ SO ₄ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| 133. | dávkovač CaCO ₃ : počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 134. | reakčná nádrž: na prípravu roztoku CaCO ₃ a H ₂ SO ₄ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| 135. | rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| Akumulácia vody: | | |
| 136. | vodojem pracej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| 137. | akumulačná nádrž upravenej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ | |
| 138. | vodojem pitnej vody: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| Zdravotné zabezpečenie vody: | | |
| - dezinfekcia chlórovaním | | |
| 139. | chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂), dávka chlóru v mg.l ⁻¹ | |
| - dezinfekcia chlórnanom sodným | | |
| 140. | zásobná nádrž roztoku chlórnanu sodného: účinný objem v m ³ | |
| 141. | dávkovanie chlórnanu sodného: - výtok zo zásobnej nádrže (gravitačne) | |
| 142. | - dávkovanie čerpadlom: typ, výkon (l/h NaClO), dávka chlóru v mg.l ⁻¹ | |
| - dezinfekcia chlórdioxidom | | |
| 143. | výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a chlóru: - chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂) | |
| 144. | - nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m ³ | |
| 145. | - dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h), dávka chlórdioxidu v mg.l ⁻¹ | |
| 146. | výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a kyseliny chlorovodíkovej: - nádrž kyseliny chlorovodíkovej: počet, účinný objem v m ³ | |
| 147. | - nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m ³ | |
| 148. | - dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h) | |
| 149. | - dávkovacie čerpadlo kyseliny chlorovodíkovej: počet, typ, výkon (l/h) | |
| - dezinfekcia chlórmonizáciou | | |
| 150. | - chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂) | |
| 151. | - nádrž na prípravu roztoku síranu amónneho | |
| 152. | - dávkovacie čerpadlo roztoku síranu amónneho: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka chlóru v mg.l ⁻¹ , dávka síranu amónneho v mg.l ⁻¹ | |
| - dezinfekcia ozónom | | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--------------------------------|--|----------------|
| 153. | - ozonizátor: počet, typ, výkon (g/h O ₃), dávka ozónu v mg.l ⁻¹ | |
| - dezinfekcia UV žiarením | | |
| 154. | - UV žiarič: počet, typ (nízkotlaké monochromatické lampy, strednotlaké polychromatické lampy), inštalovaný príkon UV žiariča v kW, dávka UV žiarenia v J.m ⁻² | |
| - dezinfekcia peroxidom vodíka | | |
| 155. | - zásobná nádrž na peroxid vodíka: počet, účinný objem v m ³ | |
| 156. | - dávkovacie čerpadlo na peroxid vodíka: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka peroxidu vodíka v mg.l ⁻¹ | |
| - ochrana proti korózii | | |
| 157. | - rozpúšťacia nádrž Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O: počet, účinný objem v m ³ | |
| 158. | - dávkovacie čerpadlo Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O v mg.l ⁻¹ | |
| 159. | - rozpúšťacia nádrž Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O: počet, účinný objem v m ³ | |
| 160. | - dávkovacie čerpadlo Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O v mg.l ⁻¹ | |
| 161. | - rozpúšťacia nádrž hexametfosfátu sodného: počet, účinný objem v m ³ | |
| 162. | - dávkovacie čerpadlo hexametfosfátu sodného: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka hexametfosfátu sodného v mg.l ⁻¹ | |
| 163. | - rozpúšťacia nádrž oxidu fosforečného: počet, účinný objem v m ³ | |
| 164. | - dávkovacie čerpadlo oxidu fosforečného: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka oxidu fosforečného v mg.l ⁻¹ | |
| Kalové hospodárstvo: | | |
| 165. | zberná nádrž pracej vody z filtrov: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² | |
| 166. | zberná nádrž pracej vody z filtrov (s lamelovou sekciou): počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel k horizontálnej rovine v stupňoch, počet lamiel po dĺžke usadzovacieho priestoru | |
| 167. | zahusťovacia nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² , príkon na hriadeli miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m | |
| 168. | dávkovacie čerpadlo zahusteného kalu (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 169. | vsádková nádrž zahusteného kalu: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , príkon na hriadeli miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m | |
| 170. | zásobná nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m ³ | |
| 171. | dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m ³ | |
| 172. | dávkovacie čerpadlo roztoku polymérneho flokulanta (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 173. | čerpadlo na dopravu zahusteného kalu s nadávkovaným polymérnym flokulantom do kalolisu: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ | |
| 174. | kalolis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v % | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|----------------|
| 175. | pásový lis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v % | |
| 176. | kalové pole: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v % | |
| 177. | kalová lagúna: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v % | |
| 178. | uskladňovacie kalové nádrže: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| B 4. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný | | |
| 179. | obstarávacia cena | tis. Sk |
| 180. | zostatková cena | tis. Sk |
| C. Vodovodná sieť | | |
| C 1. Základné údaje | | |
| 181. | (ID) číslo vodovodnej siete | |
| 182. | názov vodovodnej siete | |
| 183. | (ID) číslo obce (katastra) | |
| 184. | názov obce | |
| 185. | celkový počet obyvateľov obce | počet |
| 186. | počet obyvateľov pripojených na vodovodnú sieť | počet |
| 187. | číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 188. | dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 189. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 190. | doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 191. | rok ukončenia výstavby vodovodnej siete | |
| 192. | rok uvedenia do prevádzky | |
| 193. | prevádzkový poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa | |
| 194. | manipulačný poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa | |
| C 2. Technické údaje | | |
| 195. | celková dĺžka vodovodných radov | km |
| 196. | druh použitého materiálu | |
| 197. | počet vodojemov | počet |
| Technické parametre vodojemu: | | |
| 198. | objem | m ³ |
| 199. | výšková kóta dna | m |
| 200. | výška maximálnej hladiny | m |
| 201. | výška minimálnej hladiny | m |
| 202. | počet čerpacích staníc | počet |
| 203. | počet vodovodných prípojok | počet |
| 204. | dĺžka vodovodných prípojok | km |
| 205. | počet vodomero | počet |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------|
| C 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný | | |
| 206. | obstarávacia cena | tis. Sk |
| 207. | zostatková cena | tis. Sk |
| D. Stoková sieť | | |
| D 1. Základné údaje – projektované | | |
| 208. | (ID) číslo verejnej kanalizácie | |
| 209. | názov verejnej kanalizácie | |
| 210. | (ID) číslo stokovej siete | |
| 211. | názov stokovej siete | |
| 212. | celkový počet obyvateľov | počet |
| 213. | počet trvalo bývajúcich obyvateľov | počet |
| 214. | počet obyvateľov pripojených na stokovú sieť | počet |
| 215. | napojenie stokovej siete na ČOV, názov a počet ČOV | počet |
| 216. | počet obyvateľov napojených na ČOV | počet |
| Vypúšťanie odpadových vôd do vodného recipienta bez čistenia: | | |
| 217. | (ID) číslo vodného recipienta | |
| 218. | názov vodného recipienta | |
| 219. | (ID) číslo podrobného hydrologického povodia | |
| 220. | číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 221. | dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 222. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 223. | doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 224. | čísla a dátumy následných rozhodnutí orgánu štátnej vodnej správy | |
| 225. | rok ukončenia výstavby stokovej siete | |
| 226. | rok uvedenia stokovej siete do prevádzky | |
| 227. | prevádzkový poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa | |
| 228. | manipulačný poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa | |
| D 2. Technické údaje – projektované | | |
| 229. | druh stokovej siete – jednotná, delená, len dažďová, gravitačná, tlaková, podtlaková | |
| 230. | dĺžka stokovej siete | km |
| 231. | použitý materiál v km – betón, murivo, kamenina, plasty, iné | km |
| 232. | dažďové nádrže – počet | počet |
| 233. | dažďové nádrže – objem | m ³ |
| 234. | odľahčovacie objekty – počet | počet |
| 235. | druh odľahčovacej komory | |
| 236. | názov recipienta | |
| 237. | (ID) číslo recipienta | |
| 238. | názov povodia | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|--------------------------|
| 239. | (ID) číslo povodia | |
| 240. | čerpacie stanice – počet | počet |
| 241. | kanalizačné prípojky – počet | počet |
| 242. | kanalizačné prípojky – dĺžka | km |
| D 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný | | |
| 243. | obstarávacia cena | tis. Sk |
| 244. | zostatková cena | tis. Sk |
| E. Čistiareň odpadových vôd | | |
| E 1. Základné údaje – projektované | | |
| 245. | (ID) číslo aglomerácie | |
| 246. | názov aglomerácie | |
| 247. | (ID) číslo verejnej kanalizácie | |
| 248. | názov verejnej kanalizácie | |
| 249. | (ID) číslo ČOV | |
| 250. | názov ČOV | |
| 251. | (ID) číslo obce | |
| 252. | názov obce | |
| 253. | počet pripojených obyvateľov na ČOV | počet |
| 254. | priemysel pripojený na ČOV | |
| 255. | počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – celkom | počet EO |
| 256. | počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – priemysel | počet EO |
| 257. | počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – obyvateľstvo | počet EO |
| Prítok odpadových vôd do ČOV | | |
| 258. | priemerné množstvo Q_{24} | $l.s^{-1}$ |
| 259. | denné množstvo Q_d | $m^3.deň^{-1}$ |
| 260. | maximálne bezdažďové množstvo Q_{max} | $l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$ |
| 261. | minimálny prietok Q_{min} | $l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$ |
| 262. | maximálne dažďové množstvo $Q_{maxdažd}$ | $l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$ |
| Znečistenie na prítoku do ČOV: | | |
| 263. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 264. | NL | mg.l ⁻¹ |
| 265. | CHSK _{CR} | mg.l ⁻¹ |
| 266. | RL | mg.l ⁻¹ |
| 267. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 268. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 269. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 270. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| Znečistenie na odtoku z usadzovacích nádrží: | | |
| 271. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|---|-----------------------------------|
| 272. | NL | mg.l ⁻¹ |
| 273. | CHSK _{CR} | mg.l ⁻¹ |
| 274. | RL | mg.l ⁻¹ |
| 275. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 276. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 277. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 278. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| Znečistenie na odtoku z ČOV: | | |
| 279. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 280. | NL | mg.l ⁻¹ |
| 281. | CHSK _{CR} | mg.l ⁻¹ |
| 282. | RL | mg.l ⁻¹ |
| 283. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 284. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 285. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 286. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 287. | typ kanalizačného systému | |
| 288. | typ ČOV | |
| 289. | názov vodného recipienta | |
| 290. | prietok Q ₃₅₅ | m ³ .s ⁻¹ |
| 291. | trieda čistoty | |
| 292. | vyústenie v r.km | r.km |
| 293. | číslo a dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| 294. | názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal | |
| 295. | doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy | |
| Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd | | |
| 296. | maximálny okamžitý prietok | l.s ⁻¹ |
| 297. | denné množstvo vypúšťaných odpadových vôd | m ³ .deň ⁻¹ |
| 298. | ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd | m ³ .rok ⁻¹ |
| Povolené koncentrácie znečistenia na výuste: | | |
| 299. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 300. | NL | mg.l ⁻¹ |
| 301. | CHSK _{CR} | mg.l ⁻¹ |
| 302. | RL | mg.l ⁻¹ |
| 303. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 304. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 305. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 306. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 307. | iné ukazovatele | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| Povolené bilančné množstvá znečistenia na výuste: | | |
| 308. | BSK ₅ | kg.deň ⁻¹ |
| 309. | NL | kg.deň ⁻¹ |
| 310. | CHSK _{CR} | kg.deň ⁻¹ |
| 311. | RL | kg.deň ⁻¹ |
| 312. | N-NH ₄ | kg.deň ⁻¹ |
| 313. | N-NO ₃ | kg.deň ⁻¹ |
| 314. | P _{celk} | kg.deň ⁻¹ |
| 315. | N _{celk} | kg.deň ⁻¹ |
| 316. | iné ukazovatele | kg.deň ⁻¹ |
| 317. | rok ukončenia výstavby ČOV | |
| 318. | rok uvedenia ČOV do prevádzky | |
| 319. | prevádzkový poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa | |
| 320. | manipulačný poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa | |
| E 2. Technické údaje – projektované | | |
| 321. | spôsob čistenia | |
| E 3. Objekty ČOV | | |
| Mechanický stupeň: | | |
| hrubé predčistenie | | |
| 322. | lapák štrku – typ, počet, rozmery v m | |
| 323. | hrubé hrablice – typ, počet, rozmery v m | |
| 324. | jemné hrablice – typ, počet, rozmery v m | |
| 325. | lapák piesku – typ, počet, rozmery v m | |
| 326. | lapák tukov – typ, počet, rozmery v m | |
| 327. | lapák textílií – typ, počet, rozmery v m | |
| 328. | lis na zhrabky – typ, počet, rozmery v m | |
| 329. | spaľovanie zhrabkov | |
| 330. | dažďové nádrže – typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ | |
| 331. | usadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² a dĺžka prepadu v m, typ stierania | |
| 332. | štrbinové nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m ³ , sedimentačný objem v m ³ , objem vyhnivací v m ³ a plocha hladiny v m ² | |
| Biologický stupeň: | | |
| 333. | predaktivačné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ² | |
| 334. | selektor – typ nádrže, počet, druh podľa kyslíkových pomerov, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ² | |
| 335. | aktivačné nádrže – typ, druh podľa kyslíkových pomerov, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ² | |
| 336. | regeneračné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ² | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|----------------|
| 337. | aerácia pneumatická – nádrž, typ a počet aeračných elementov, celková oxidačná kapacita v $\text{kg}\cdot\text{h}^{-1}$ | |
| 338. | aerácia mechanická – nádrž, typ a počet aerátorov, príkon v kW, celková oxidačná kapacita v $\text{kg}\cdot\text{h}^{-1}$ | |
| 339. | recirkulačný pomer projektovaný (vnútorná recirkulácia) | |
| 340. | recirkulačný pomer projektovaný (vonkajšia recirkulácia) | |
| 341. | zaústenie prebytočného kalu do objektu – názov | |
| 342. | miešadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW | |
| 343. | dúchadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW, výkon v $\text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ | |
| 344. | biologický filter – typ, počet, pre 1 filter a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ náplne a hrúbka v m, rozstrekovacie zariadenie | |
| 345. | biodisky – typ, počet, pre 1 disk a celkom plocha v m^2 , počet, stav, typ nosiča | |
| 346. | dosadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2 a dĺžka prepadovej hrany | |
| 347. | dezinfekcia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ zariadenia | |
| 348. | terciálne čistenie – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ zariadenia | |
| Kalové hospodárstvo: | | |
| 349. | zahusťovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 ; spôsob miešania kalu – typ zariadenia a výkon v $\text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ | |
| 350. | mechanické zahusťovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v $\text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$, typ flokulantu a dávka v $\text{kg}\cdot\text{t}$ sušiny ⁻¹ | |
| 351. | stabilizačné nádrže, aeróbna stabilizácia kalu; anaeróbna stabilizácia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , pre aeračné zariadenia a pre miešanie – typ a počet | |
| 352. | uskladňovacie nádrže, kalojem, kalové silo – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , pre zariadenie na homogenizovanie kalu – typ, počet a výkon v $\text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ | |
| 353. | plynojem – typ a počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m^3 a max. objem plnenia v m^3 , vypúšťanie prebytočného plynu | |
| 354. | odvodňovanie kalu, kalové polia, kalové lagúny – typ, počet, pre pole a celkom: užitočný objem v m^3 a plocha v m^2 | |
| 355. | mechanické odvodňovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v $\text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a v kg sušiny. h^{-1} , typ flokulantu a dávka v $\text{kg}\cdot\text{t}$ sušiny ⁻¹ | |
| 356. | zaústenie kalovej vody do objektu – názov | |
| E 4. Technické vybavenie ČOV | | |
| 357. | merné profily – umiestnenie, typ merného profilu, šírka hrdla v m, typ meracieho zariadenia, pre mernú krivku prietokov vyhotovil, dňa | |
| 358. | meracia a regulačná technika – typ, počet, umiestnenie, snímaná alebo regulovaná veličina | |
| E 5. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný | | |
| 359. | obstarávacia cena | tis. Sk |
| 360. | zostatková cena | tis. Sk |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|---|-----------------------------------|
| II. PREVÁDZKOVÁ EVIDENCIA | | |
| A. Vodárenský zdroj | | |
| A 1. Ekonomické a technické údaje | | |
| 361. | (ID) číslo vodného zdroja | |
| 362. | názov vodného zdroja | |
| 363. | denná výdatnosť vodárenského zdroja | l.s ⁻¹ |
| 364. | mesačný odber z vodárenského zdroja | m ³ .mes ⁻¹ |
| 365. | náklady na 1m ³ vyrobenej vody | Sk.m ⁻³ |
| 366. | spotreba elektrickej energie | MWh.r ⁻¹ |
| 367. | spoplatnenosť vodárenského zdroja | |
| 368. | spôsob a účel využívania vodárenského zdroja | |
| A 2. Bilančné údaje | | |
| 369. | povolený odber vody | l.s ⁻¹ |
| 370. | dosiahnuteľné množstvo vody | l.s ⁻¹ |
| 371. | maximálne čerpané množstvo vody | l.s ⁻¹ |
| 372. | odporúčané čerpané množstvo vody | l.s ⁻¹ |
| 373. | interval merania výdatnosti vodárenského zdroja | |
| 374. | spôsob merania výdatnosti vodárenského zdroja | |
| 375. | miesto merania výdatnosti vodárenského zdroja | |
| 376. | interval merania odberu z vodárenského zdroja | |
| 377. | spôsob merania odberu z vodárenského zdroja | |
| 378. | miesto merania odberu z vodárenského zdroja | |
| 379. | extrémne minimum výdatnosti vodného zdroja | l.s ⁻¹ |
| 380. | dátum extrémneho minima výdatnosti | |
| 381. | extrémne maximum výdatnosti vodného zdroja | l.s ⁻¹ |
| 382. | dátum extrémneho maxima výdatnosti | |
| 383. | bilančná kapacita vodárenského zdroja | l.s ⁻¹ |
| A 3. Hodnoty ukazovateľov pre kategórie kvality surovej vody | | |
| 384. | dátum odberu | |
| 385. | dátum rozboru | |
| 386. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 387. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 388. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 389. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 390. | antimón | mg.l ⁻¹ |
| 391. | arzén | mg.l ⁻¹ |
| 392. | bór | mg.l ⁻¹ |
| 393. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 394. | fluoridy | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|--------------------------------|
| 395. | chróm celkový | mg.l ⁻¹ |
| 396. | kadmium | mg.l ⁻¹ |
| 397. | kyanidy | mg.l ⁻¹ |
| 398. | meď | mg.l ⁻¹ |
| 399. | nikel | mg.l ⁻¹ |
| 400. | olovo | mg.l ⁻¹ |
| 401. | ortuť | mg.l ⁻¹ |
| 402. | selén | mg.l ⁻¹ |
| 403. | celkový organický uhlík | mg.l ⁻¹ |
| 404. | celkové pesticídy | mg.l ⁻¹ |
| 405. | polycyklické aromatické uhľovodíky | mg.l ⁻¹ |
| 406. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 407. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 408. | celkové rozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 409. | farba (po filtrácii) | mg.l ⁻¹ Pt stupnice |
| 410. | chemická spotreba kyslíka | mg.l ⁻¹ |
| 411. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 412. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 413. | nasýtenie kyslíkom | % O ₂ |
| 414. | reakcia vody | |
| 415. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 416. | sodík | mg.l ⁻¹ |
| 417. | teplota | °C |
| 418. | vodivosť | mS.cm ⁻¹ |
| 419. | zákal | ZF |
| 420. | pach (pri 25 °C) | stupeň |
| 421. | zinok | mg.l ⁻¹ |
| 422. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 423. | celková objemová aktivita alfa | Bq.l ⁻¹ |
| 424. | celková objemová aktivita beta | Bq.l ⁻¹ |
| 425. | objemová aktivita radónu 222 | Bq.l ⁻¹ |
| A 4. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru pri kontrole kvality surovej vody | | |
| 426. | dátum odberu | |
| 427. | dátum rozboru | |
| 428. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 429. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 430. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 431. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 432. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|----------------------|
| 433. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 434. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 435. | vláknité baktérie | jedinice/ml |
| 436. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 437. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 438. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 439. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 440. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 441. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 442. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 443. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 444. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 445. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 446. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 447. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 448. | reakcia vody | |
| 449. | chuť | |
| 450. | teplota | °C |
| 451. | zákal | ZF |
| 452. | pach | |
| 453. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 454. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 455. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 456. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| A 5. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru pri kontrole kvality surovej vody | | |
| 457. | dátum odberu | |
| 458. | dátum rozboru | |
| 459. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 460. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 461. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 462. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 463. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 464. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 465. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 466. | vláknité baktérie | jedinice/ml |
| 467. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 468. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 469. | železité a mangánové baktérie | pokr. poľa v % |
| 470. | abiosestón | pokr. poľa v % |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 471. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 472. | saprofytické plesne | KTJ/100 ml |
| 473. | antimón | mg.l ⁻¹ |
| 474. | arzén | mg.l ⁻¹ |
| 475. | bór | mg.l ⁻¹ |
| 476. | bromičnany | mg.l ⁻¹ |
| 477. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 478. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 479. | fluoridy | mg.l ⁻¹ |
| 480. | chróm | mg.l ⁻¹ |
| 481. | kadmium | mg.l ⁻¹ |
| 482. | kyanidy | mg.l ⁻¹ |
| 483. | meď | mg.l ⁻¹ |
| 484. | nikel | mg.l ⁻¹ |
| 485. | olovo | mg.l ⁻¹ |
| 486. | ortuť | mg.l ⁻¹ |
| 487. | selén | mg.l ⁻¹ |
| 488. | striebro | mg.l ⁻¹ |
| 489. | akrylamid | µg.l ⁻¹ |
| 490. | benzén | µg.l ⁻¹ |
| 491. | dichlórbenzény | µg.l ⁻¹ |
| 492. | 1,2-dichlóretán | µg.l ⁻¹ |
| 493. | monochlórbenzén | mg.l ⁻¹ |
| 494. | celkový organický uhlík | mg.l ⁻¹ |
| 495. | pesticidy | µg.l ⁻¹ |
| 496. | pesticidy spolu | µg.l ⁻¹ |
| 497. | polycyklické aromatické uhľovodíky | µg.l ⁻¹ |
| 498. | benzo(a)pyrén | µg.l ⁻¹ |
| 499. | epichlórhydrín | µg.l ⁻¹ |
| 500. | styrén | µg.l ⁻¹ |
| 501. | tetrachlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 502. | tetrachlórmetán | µg.l ⁻¹ |
| 503. | toluén | µg.l ⁻¹ |
| 504. | trichlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 505. | vinylchlorid | µg.l ⁻¹ |
| 506. | xylény | µg.l ⁻¹ |
| 507. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 508. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|---------------------------------|
| 509. | celkové rozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 510. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 511. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 512. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 513. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 514. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 515. | nasýtenie vody kyslíkom | % nasýtenia |
| 516. | reakcia vody | |
| 517. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 518. | sulfán voľný | mg.l ⁻¹ |
| 519. | chuť | |
| 520. | teplota | °C |
| 521. | zákal | ZF |
| 522. | pach | |
| 523. | zinok | mg.l ⁻¹ |
| 524. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 525. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 526. | sodík | mg.l ⁻¹ |
| 527. | horčík | mg.l ⁻¹ |
| 528. | vápnik | mg.l ⁻¹ |
| 529. | vápnik a horčík | mmol.l ⁻¹ |
| 530. | celková objemová aktivita alfa | Bq.l ⁻¹ |
| 531. | celková objemová aktivita beta | Bq.l ⁻¹ |
| 532. | objemová aktivita radónu 222 | Bq.l ⁻¹ |
| 533. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 534. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| B. Úpravňa vody | | |
| B 1. Základné údaje | | |
| 535. | (ID) číslo úpravne vody | |
| 536. | názov úpravne vody | |
| B 2. Ekonomické a technické údaje | | |
| 537. | náklady na 1 m ³ vyrobenej vody | Sk.m ⁻³ |
| 538. | spotreba elektrickej energie | MWh.r ⁻¹ |
| B 3. Bilančné a technické údaje | | |
| Prevádzkové vstupy: | | |
| 539. | dátum merania | |
| 540. | množstvo vody meranej dodávateľom | m ³ .d ⁻¹ |
| 541. | množstvo vody na vstupe do úpravne vody - vstup 1 | m ³ .d ⁻¹ |
| 542. | množstvo vody na vstupe do úpravne vody - vstup 2 | m ³ .d ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| 543. | množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 3 | m ³ .d ⁻¹ |
| 544. | množstvo vody na regeneráciu filtrov | m ³ .d ⁻¹ |
| 545. | množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 1 | m ³ .d ⁻¹ |
| 546. | množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 2 | m ³ .d ⁻¹ |
| 547. | množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 3 | m ³ .d ⁻¹ |
| 548. | plán hrubého výkonu | m ³ .d ⁻¹ |
| 549. | plán dodanej vody | m ³ .d ⁻¹ |
| 550. | elektr. energia na hl. elektromere 1 – denný prúd | kWh.d ⁻¹ |
| 551. | elektr. energia na hl. elektromere 2 – denný prúd | kWh.d ⁻¹ |
| 552. | elektr. energia na hl. elektromere – nočný prúd | kWh.d ⁻¹ |
| 553. | množstvo elektr. energie na čerpanie surovej vody | kWh.d ⁻¹ |
| 554. | množstvo elektr. energie na aeráciu | kWh.d ⁻¹ |
| 555. | množstvo elektr. energie na regeneráciu filtrov | kWh.d ⁻¹ |
| 556. | množstvo elektr. energie na prečerpávanie | kWh.d ⁻¹ |
| 557. | množstvo elektr. energie na výrobu ozónu | kWh.d ⁻¹ |
| 558. | množstvo elektr. energie na UV žiarenie | kWh.d ⁻¹ |
| 559. | množstvo vyrobenej elektr. energie | kWh.d ⁻¹ |
| 560. | štvrt hodinové kW maximum | kW |
| 561. | elektrická energia dodaná do siete | kWh.d ⁻¹ |
| 562. | dátum – mesiac | |
| Hlavné chemikálie: | | |
| 563. | spotreba síranu hlinitého | kg.mes. ⁻¹ |
| 564. | spotreba síranu železitého | kg.mes. ⁻¹ |
| 565. | spotreba chloridu železitého | kg.mes. ⁻¹ |
| 566. | spotreba chloritanu sodného | kg.mes. ⁻¹ |
| 567. | spotreba polychloridu hlinitého | kg.mes. ⁻¹ |
| 568. | spotreba manganistanu draselného | kg.mes. ⁻¹ |
| 569. | spotreba hydrátu vápenatého | kg.mes. ⁻¹ |
| 570. | spotreba flokulantu | kg.mes. ⁻¹ |
| Pomocné chemikálie: | | |
| 571. | spotreba aktívneho uhlia | kg.mes. ⁻¹ |
| 572. | spotreba síranu amónneho | kg.mes. ⁻¹ |
| 573. | spotreba kyseliny chlorovodíkovej | kg.mes. ⁻¹ |
| 574. | spotreba uhličitanu sodného | kg.mes. ⁻¹ |
| 575. | spotreba oxidu uhličitého | kg.mes. ⁻¹ |
| 576. | spotreba fluoridačného činidla | kg.mes. ⁻¹ |
| 577. | spotreba polyfosforečnanov | kg.mes. ⁻¹ |
| 578. | spotreba odkysľovacích hmôt | kg.mes. ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|-----------------------|
| Dezinfekčné činidlá: | | |
| 579. | spotreba chlóru | kg.mes. ⁻¹ |
| 580. | spotreba chlórdioxidu | kg.mes. ⁻¹ |
| 581. | spotreba chlórnanu sodného | kg.mes. ⁻¹ |
| Denitrifikačné chemikálie: | | |
| 582. | spotreba glukózy | kg.mes. ⁻¹ |
| 583. | spotreba etanolu | kg.mes. ⁻¹ |
| Neprevádzkované hodiny: | | |
| 584. | dátum | |
| 585. | neprevádzkované hodiny – porucha na privádzači | hod.d ⁻¹ |
| 586. | neprevádzkované hodiny – predimenzovanie ÚV | hod.d ⁻¹ |
| 587. | neprevádzkované hodiny – porucha na ÚV | hod.d ⁻¹ |
| Náklady: | | |
| 588. | náklady na elektr. energiu – denný prúd | Sk |
| 589. | náklady na elektr. energiu – nočný prúd | Sk |
| 590. | náklady na chemikálie | Sk |
| 591. | prekročenie ¼ hod. maxima | Sk |
| B 4. Hodnoty ukazovateľov pri prevádzkovej kontrole kvality upravovanej vody | | |
| Voda po predúprave | | |
| 592. | dátum odberu | |
| 593. | dátum rozboru | |
| 594. | teplota | °C |
| 595. | reakcia vody | |
| 596. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 597. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 598. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 599. | formy oxidu uhličitého | |
| 600. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 601. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 602. | dezinfekčný prostriedok | |
| 603. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 604. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po prevzdušení | | |
| 605. | dátum odberu | |
| 606. | dátum rozboru | |
| 607. | teplota | °C |
| 608. | reakcia vody | |
| 609. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 610. | železo | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| 611. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 612. | formy oxidu uhličitého | |
| 613. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 614. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 615. | dezinfekčný prostriedok | |
| 616. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 617. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po rýchlom miešaní | | |
| 618. | dátum odberu | |
| 619. | dátum rozboru | |
| 620. | teplota | °C |
| 621. | reakcia vody | |
| 622. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 623. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 624. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 625. | formy oxidu uhličitého | |
| 626. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 627. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 628. | dezinfekčný prostriedok | |
| 629. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 630. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po pomalom miešaní | | |
| 631. | dátum odberu | |
| 632. | dátum rozboru | |
| 633. | teplota | °C |
| 634. | reakcia vody | |
| 635. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 636. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 637. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 638. | formy oxidu uhličitého | |
| 639. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 640. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 641. | dezinfekčný prostriedok | |
| 642. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 643. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po prvom stupni separácie suspenzie (po usadzovaní) | | |
| 644. | dátum odberu | |
| 645. | dátum rozboru | |
| 646. | teplota | °C |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| 647. | reakcia vody | |
| 648. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 649. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 650. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 651. | formy oxidu uhličitého | |
| 652. | železo/hlinik (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 653. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 654. | dezinfekčný prostriedok | |
| 655. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 656. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po druhom stupni separácie suspenzie (po filtrácii) | | |
| 657. | dátum odberu | |
| 658. | dátum rozboru | |
| 659. | teplota | °C |
| 660. | reakcia vody | |
| 661. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 662. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 663. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 664. | formy oxidu uhličitého | |
| 665. | železo/hlinik (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 666. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 667. | dezinfekčný prostriedok | |
| 668. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 669. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po pomalej filtrácii | | |
| 670. | dátum odberu | |
| 671. | dátum rozboru | |
| 672. | teplota | °C |
| 673. | reakcia vody | |
| 674. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 675. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 676. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 677. | formy oxidu uhličitého | |
| 678. | železo/hlinik (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 679. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 680. | dezinfekčný prostriedok | |
| 681. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 682. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| Voda po odkysľovaní | | |
| 683. | dátum odberu | |
| 684. | dátum rozboru | |
| 685. | teplota | °C |
| 686. | reakcia vody | |
| 687. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 688. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 689. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 690. | formy oxidu uhličitého | |
| 691. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 692. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 693. | dezinfekčný prostriedok | |
| 694. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 695. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda po stvrdzovaní (rekarbonizácii) | | |
| 696. | dátum odberu | |
| 697. | dátum rozboru | |
| 698. | teplota | °C |
| 699. | reakcia vody | |
| 700. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 701. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 702. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 703. | formy oxidu uhličitého | |
| 704. | železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu) | mg.l ⁻¹ |
| 705. | vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele | |
| 706. | dezinfekčný prostriedok | |
| 707. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 708. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Akumulácia vody – minimálny rozbor | | |
| 709. | dátum odberu | |
| 710. | dátum rozboru | |
| 711. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 712. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 713. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 714. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 715. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 716. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 717. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 718. | vláknité baktérie | jedinice/ml |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| 719. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinca/ml |
| 720. | mŕtve organizmy | jedinca/ml |
| 721. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 722. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 723. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 724. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 725. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 726. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 727. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 728. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 729. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 730. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 731. | reakcia vody | |
| 732. | chuť | |
| 733. | teplota | °C |
| 734. | zákal | ZF |
| 735. | pach | |
| 736. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 737. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 738. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 739. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Akumulácia vody – úplný rozbor | | |
| 740. | dátum odberu | |
| 741. | dátum rozboru | |
| 742. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 743. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 744. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 745. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 746. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 747. | bezfarebné bičikovce | jedinca/ml |
| 748. | živé organizmy | jedinca/ml |
| 749. | vláknité baktérie | jedinca/ml |
| 750. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinca/ml |
| 751. | mŕtve organizmy | jedinca/ml |
| 752. | železité a mangánové baktérie | pokr. poľa v % |
| 753. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 754. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 755. | saprofytické plesne | KTJ/100 ml |
| 756. | antimón | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 757. | arzén | mg.l ⁻¹ |
| 758. | bór | mg.l ⁻¹ |
| 759. | bromičnany | mg.l ⁻¹ |
| 760. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 761. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 762. | fluoridy | mg.l ⁻¹ |
| 763. | chróm | mg.l ⁻¹ |
| 764. | kadmium | mg.l ⁻¹ |
| 765. | kyanidy | mg.l ⁻¹ |
| 766. | meď | mg.l ⁻¹ |
| 767. | nikel | mg.l ⁻¹ |
| 768. | olovo | mg.l ⁻¹ |
| 769. | ortuť | mg.l ⁻¹ |
| 770. | selén | mg.l ⁻¹ |
| 771. | striebro | mg.l ⁻¹ |
| 772. | akrylamid | µg.l ⁻¹ |
| 773. | benzén | µg.l ⁻¹ |
| 774. | dichlórbenzény | µg.l ⁻¹ |
| 775. | 1,2-dichlóretán | µg.l ⁻¹ |
| 776. | monochlórbenzén | mg.l ⁻¹ |
| 777. | celkový organický uhlík | mg.l ⁻¹ |
| 778. | pesticidy | µg.l ⁻¹ |
| 779. | pesticidy spolu | µg.l ⁻¹ |
| 780. | polycyklické aromatické uhľovodíky | µg.l ⁻¹ |
| 781. | benzo(a)pyrén | µg.l ⁻¹ |
| 782. | epichlórhydrín | µg.l ⁻¹ |
| 783. | styrén | µg.l ⁻¹ |
| 784. | tetrachlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 785. | tetrachlóretán | µg.l ⁻¹ |
| 786. | toluén | µg.l ⁻¹ |
| 787. | trichlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 788. | vinylchlorid | µg.l ⁻¹ |
| 789. | xylény | µg.l ⁻¹ |
| 790. | voľný chlór | mg.l ⁻¹ |
| 791. | brómdichlóretán | mg.l ⁻¹ |
| 792. | 2,4-dichlórfenol | mg.l ⁻¹ |
| 793. | chlórdioxid | mg.l ⁻¹ |
| 794. | chloritany | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| 795. | chloroform | mg.l ⁻¹ |
| 796. | ozón | mg.l ⁻¹ |
| 797. | 2,4,6-trichlórphenol | mg.l ⁻¹ |
| 798. | trihalometány spolu | mg.l ⁻¹ |
| 799. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 800. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 801. | celkové rozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 802. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 803. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 804. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 805. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 806. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 807. | nasýtenie vody kyslíkom | % nasýtenia |
| 808. | reakcia vody | |
| 809. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 810. | sulfán voľný | mg.l ⁻¹ |
| 811. | chuť | |
| 812. | teplota | °C |
| 813. | zákal | ZF |
| 814. | pach | |
| 815. | zinok | mg.l ⁻¹ |
| 816. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 817. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 818. | sodík | mg.l ⁻¹ |
| 819. | horčík | mg.l ⁻¹ |
| 820. | vápnik | mg.l ⁻¹ |
| 821. | vápnik a horčík | mmol.l ⁻¹ |
| 822. | celková objemová aktivita alfa | Bq.l ⁻¹ |
| 823. | celková objemová aktivita beta | Bq.l ⁻¹ |
| 824. | objemová aktivita radónu 222 | Bq.l ⁻¹ |
| 825. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 826. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda na odtoku z úpravne vody – minimálny rozbor | | |
| 827. | dátum odberu | |
| 828. | dátum rozboru | |
| 829. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 830. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 831. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 832. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|----------------------|
| 833. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 834. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 835. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 836. | vláknité baktérie | jedinice/ml |
| 837. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 838. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 839. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 840. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 841. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 842. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 843. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 844. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 845. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 846. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 847. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 848. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 849. | reakcia vody | |
| 850. | chuť | |
| 851. | teplota | °C |
| 852. | zákal | ZF |
| 853. | pach | |
| 854. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 855. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 856. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 857. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| Voda na odtoku z úpravne vody – úplný rozbor | | |
| 858. | dátum odberu | |
| 859. | dátum rozboru | |
| 860. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 861. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 862. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 863. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 864. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 865. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 866. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 867. | vláknité baktérie | jedinice/ml |
| 868. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 869. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 870. | železité a mangánové baktérie | pokr. poľa v % |

| Por. číslo | Ukazovatel' | Merná jednotka |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 871. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 872. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 873. | saprofytické plesne | KTJ/100 ml |
| 874. | antimón | mg.l ⁻¹ |
| 875. | arzén | mg.l ⁻¹ |
| 876. | bór | mg.l ⁻¹ |
| 877. | bromičnany | mg.l ⁻¹ |
| 878. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 879. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 880. | fluoridy | mg.l ⁻¹ |
| 881. | chróm | mg.l ⁻¹ |
| 882. | kadmium | mg.l ⁻¹ |
| 883. | kyanidy | mg.l ⁻¹ |
| 884. | meď | mg.l ⁻¹ |
| 885. | nikel | mg.l ⁻¹ |
| 886. | olovo | mg.l ⁻¹ |
| 887. | ortuť | mg.l ⁻¹ |
| 888. | selén | mg.l ⁻¹ |
| 889. | striebro | mg.l ⁻¹ |
| 890. | akrylamid | µg.l ⁻¹ |
| 891. | benzén | µg.l ⁻¹ |
| 892. | dichlórbenzény | µg.l ⁻¹ |
| 893. | 1,2-dichlóretán | µg.l ⁻¹ |
| 894. | monochlórbenzén | mg.l ⁻¹ |
| 895. | celkový organický uhlík | mg.l ⁻¹ |
| 896. | pesticidy | µg.l ⁻¹ |
| 897. | pesticidy spolu | µg.l ⁻¹ |
| 898. | polycyklické aromatické uhľovodíky | µg.l ⁻¹ |
| 899. | benzo(a)pyrén | µg.l ⁻¹ |
| 900. | epichlórhydrín | µg.l ⁻¹ |
| 901. | styrén | µg.l ⁻¹ |
| 902. | tetrachlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 903. | tetrachlómetán | µg.l ⁻¹ |
| 904. | toluén | µg.l ⁻¹ |
| 905. | trichlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 906. | vinylchlorid | µg.l ⁻¹ |
| 907. | xylény | µg.l ⁻¹ |
| 908. | voľný chlór | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|-----------------------|
| 909. | brómdichlórmétán | mg.l ⁻¹ |
| 910. | 2,4-dichlórfenol | mg.l ⁻¹ |
| 911. | chlórdioxid | mg.l ⁻¹ |
| 912. | chloritany | mg.l ⁻¹ |
| 913. | chloroform | mg.l ⁻¹ |
| 914. | ozón | mg.l ⁻¹ |
| 915. | 2,4,6-trichlórfenol | mg.l ⁻¹ |
| 916. | trihalometány spolu | mg.l ⁻¹ |
| 917. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 918. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 919. | celkové rozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 920. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 921. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 922. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 923. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 924. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 925. | nasýtenie vody kyslíkom | % nasýtenia |
| 926. | reakcia vody | |
| 927. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 928. | sulfán voľný | mg.l ⁻¹ |
| 929. | chuť | |
| 930. | teplota | °C |
| 931. | zákal | ZF |
| 932. | pach | |
| 933. | zinok | mg.l ⁻¹ |
| 934. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 935. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 936. | sodík | mg.l ⁻¹ |
| 937. | horčík | mg.l ⁻¹ |
| 938. | vápnik | mg.l ⁻¹ |
| 939. | vápnik a horčík | mmol.l ⁻¹ |
| 940. | celková objemová aktivita alfa | Bq.l ⁻¹ |
| 941. | celková objemová aktivita beta | Bq.l ⁻¹ |
| 942. | objemová aktivita radónu 222 | Bq.l ⁻¹ |
| 943. | kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 944. | zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| B 5. Kalové hospodárstvo úpravni vôd | | |
| Prvý stupeň separácie suspenzie | | |
| 945. | dátum merania | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|---|
| 946. | množstvo vody z odkalovania usadzovacej nádrže | m ³ .d ⁻¹ |
| 947. | množstvo vody z odkalovania číriča | m ³ .d ⁻¹ |
| Druhý stupeň separácie suspenzie | | |
| 948. | dátum merania | |
| 949. | množstvo vody z regenerácie filtrov | m ³ .d ⁻¹ |
| Zahusťovanie kalu | | |
| 950. | dátum merania | |
| 951. | množstvo zahusteného kalu privedené na strojové odvodnenie | m ³ .d ⁻¹ |
| 952. | množstvo spotrebovaného organického flokulanta | kg.d ⁻¹ |
| Odvodnenie kalu | | |
| 953. | dátum merania | |
| 954. | množstvo strojovo odvodneného kalu | m ³ .d ⁻¹ (kg.d ⁻¹) |
| 955. | množstvo vody napustenej na kalové pole | m ³ .d ⁻¹ |
| 956. | množstvo kalu napusteného na kalové pole | kg.d ⁻¹ |
| 957. | množstvo vody napustenej na kalovú lagúnu | m ³ .d ⁻¹ |
| 958. | množstvo kalu napusteného na kalovú lagúnu | kg.d ⁻¹ |
| Kalová voda vypúšťaná do recipienta | | |
| 959. | dátum odberu | |
| 960. | dátum rozboru | |
| 961. | hodnota pH | |
| 962. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 963. | nerozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 964. | železo/hliník | mg.l ⁻¹ |
| 965. | množstvo kalovej vody vypúšťanej do recipienta | m ³ .d ⁻¹ |
| Nakladanie s kalom | | |
| 966. | dátum odberu | |
| 967. | dátum rozboru | |
| 968. | železo/hliník | mg.kg ⁻¹ |
| 969. | vápnik | mg.kg ⁻¹ |
| 970. | horčík | mg.kg ⁻¹ |
| 971. | antimón | mg.kg ⁻¹ |
| 972. | arzén | mg.kg ⁻¹ |
| 973. | olovo | mg.kg ⁻¹ |
| 974. | meď | mg.kg ⁻¹ |
| 975. | kadmium | mg.kg ⁻¹ |
| 976. | nikel | mg.kg ⁻¹ |
| 977. | ortuť | mg.kg ⁻¹ |
| 978. | zinok | mg.kg ⁻¹ |
| 979. | dátum merania | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|---|-------------------------------------|
| 980. | množstvo pevného kalu – skládka TKO | m ³ .d ⁻¹ |
| 981. | množstvo pevného kalu – skládka TKO | kg.d ⁻¹ |
| 982. | množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| 983. | množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie | kg.d ⁻¹ |
| 984. | množstvo pevného kalu – spaľovanie | m ³ .d ⁻¹ |
| 985. | množstvo pevného kalu – spaľovanie | kg.d ⁻¹ |
| 986. | množstvo pevného kalu – iné využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| 987. | množstvo pevného kalu – iné využitie | kg.d ⁻¹ |
| C. Vodovodná sieť | | |
| C 1. Základné ukazovatele | | |
| 988. | (ID) číslo vodovodnej siete | |
| 989. | názov vodovodnej siete | |
| C 2. Ekonomické a technické údaje | | |
| 990.a | vodné pre: domácnosti | Sk.m ⁻³ |
| 990.b | priemysel | Sk.m ⁻³ |
| 990.c | poľnohospodárstvo | Sk.m ⁻³ |
| 990.d | ostatných odberateľov | Sk.m ⁻³ |
| 991. | vodné celkom | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 992. | náklady na 1m ³ vyrobenej vody | Sk.m ⁻³ |
| 993. | spotreba elektrickej energie | MWh.r ⁻¹ |
| 994. | počet porúch na vodovodnej sieti v danom roku | počet |
| 995. | počet porúch na vodovodných prípojkách v danom roku | počet |
| C 3. Bilančné údaje | | |
| 996. | počet zásobovaných obyvateľov | počet |
| 997. | počet zásobovaných iných odberateľov vody | počet |
| 998. | voda určená na realizáciu | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 999. | voda neupravená | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1000. | voda upravená | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1001. | voda fakturovaná | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1002. | voda nefakturovaná | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1003. | z toho: straty vo vodovodnej sieti | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| C 4. Údaje o kvalite vody v odberných miestach | | |
| 1004. | počet dní sledovaného obdobia | počet |
| 1005. | celkový počet kontrolovaných miest na sieti | počet |
| 1006. | počet odobraných vzoriek celkom | počet |
| 1007. | počet rozborov | počet |
| 1007.a | z toho: mikrobiologické | počet |
| 1007.b | biologické | počet |
| 1007.c | rádiologické | počet |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|-----------------------|
| 1008. | počet vzoriek, v ktorých bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit | počet |
| 1009. | počet dní, keď bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit | počet |
| 1010. | počet ukazovateľov v rozbere s najväčším rozsahom | počet |
| C 5. Základné údaje | | |
| 1011. | kód odberného miesta | |
| 1012. | názov odberného miesta | |
| 1013. | názov katastra | |
| C 6. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch | | |
| 1014. | dátum odberu | |
| 1015. | dátum rozboru | |
| 1016. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 1017. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 1018. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 1019. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 1020. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 1021. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 1022. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 1023. | vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | jedinice/ml |
| 1024. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 1025. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 1026. | abioseston | pokr. poľa v % |
| 1027. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 1028. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 1029. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 1030. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 1031. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 1032. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 1033. | voľný chlór | mg.l ⁻¹ |
| 1034. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 1035. | chuť | |
| 1036. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 1037. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 1038. | pach | |
| 1039. | reakcia vody | |
| 1040. | zákal | ZF |
| 1041. | železo | mg.l ⁻¹ |
| 1042. | teplota | °C |
| C 7. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch | | |
| 1043. | dátum odberu | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------|---|-----------------------|
| 1044. | dátum rozboru | |
| 1045. | Escherichia coli | KTJ/100 ml |
| 1046. | enterokoky | KTJ/100 ml |
| 1047. | koliformné baktérie | KTJ/100 ml |
| 1048. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | KTJ/1 ml |
| 1049. | kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | KTJ/1 ml |
| 1050. | bezfarebné bičikovce | jedinice/ml |
| 1051. | živé organizmy | jedinice/ml |
| 1052. | vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | jedinice/ml |
| 1053. | mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedinice/ml |
| 1054. | mŕtve organizmy | jedinice/ml |
| 1055. | železité a mangánové baktérie | pokr. poľa v % |
| 1056. | abiosestón | pokr. poľa v % |
| 1057. | Clostridium perfringens | KTJ/100 ml |
| 1058. | saprofytické plesne | KTJ/100 ml |
| 1059. | antimón | mg.l ⁻¹ |
| 1060. | arzén | mg.l ⁻¹ |
| 1061. | bór | mg.l ⁻¹ |
| 1062. | bromičnany | mg.l ⁻¹ |
| 1063. | dusičnany | mg.l ⁻¹ |
| 1064. | dusitany | mg.l ⁻¹ |
| 1065. | fluoridy | mg.l ⁻¹ |
| 1066. | chróm | mg.l ⁻¹ |
| 1067. | kadmium | mg.l ⁻¹ |
| 1068. | kyanidy | mg.l ⁻¹ |
| 1069. | meď | mg.l ⁻¹ |
| 1070. | nikel | mg.l ⁻¹ |
| 1071. | olovo | mg.l ⁻¹ |
| 1072. | ortuť | mg.l ⁻¹ |
| 1073. | selén | mg.l ⁻¹ |
| 1074. | striebro | mg.l ⁻¹ |
| 1075. | akrylamid | µg.l ⁻¹ |
| 1076. | benzén | µg.l ⁻¹ |
| 1077. | dichlórbenzény | µg.l ⁻¹ |
| 1078. | 1,2-dichlórétán | µg.l ⁻¹ |
| 1079. | monochlórbenzén | µg.l ⁻¹ |
| 1080. | celkový organický uhlík | mg.l ⁻¹ |
| 1081. | pesticídy | µg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------|---|-----------------------|
| 1082. | pesticidy spolu | µg.l ⁻¹ |
| 1083. | polycyklické aromatické uhľovodíky | µg.l ⁻¹ |
| 1084. | benzo(a)pyrén | µg.l ⁻¹ |
| 1085. | epichlórhydrín | µg.l ⁻¹ |
| 1086. | styrén | µg.l ⁻¹ |
| 1087. | tetrachlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 1088. | tetrachlórmétán | µg.l ⁻¹ |
| 1089. | toluén | µg.l ⁻¹ |
| 1090. | trichlóretén | µg.l ⁻¹ |
| 1091. | vinylchlorid | µg.l ⁻¹ |
| 1092. | xylény | µg.l ⁻¹ |
| 1093. | voľný chlór | mg.l ⁻¹ |
| 1094. | brómdichlórmétán | mg.l ⁻¹ |
| 1095. | 2,4-dichlórfenol | mg.l ⁻¹ |
| 1096. | chlórdioxid | mg.l ⁻¹ |
| 1097. | chloritany | mg.l ⁻¹ |
| 1098. | chloroform | mg.l ⁻¹ |
| 1099. | ozón | mg.l ⁻¹ |
| 1100. | 2,4,6-trichlórfenol | mg.l ⁻¹ |
| 1101. | trihalometány spolu | mg.l ⁻¹ |
| 1102. | absorbancia (254 nm, 1 cm) | |
| 1103. | amónne ióny | mg.l ⁻¹ |
| 1104. | celkové rozpustené látky | mg.l ⁻¹ |
| 1105. | farba | mg.l ⁻¹ |
| 1106. | hliník | mg.l ⁻¹ |
| 1107. | chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg.l ⁻¹ |
| 1108. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 1109. | mangán | mg.l ⁻¹ |
| 1110. | nasýtenie vody kyslíkom | % nasýtenia |
| 1111. | reakcia vody | |
| 1112. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 1113. | sulfán voľný | mg.l ⁻¹ |
| 1114. | chuť | |
| 1115. | teplota | °C |
| 1116. | zákal | ZF |
| 1117. | pach | |
| 1118. | zinok | mg.l ⁻¹ |
| 1119. | železo | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|-------------------------------------|
| 1120. | vodivosť | mS.m ⁻¹ |
| 1121. | sodík | mg.l ⁻¹ |
| 1122. | horčík | mg.l ⁻¹ |
| 1123. | vápnik | mg.l ⁻¹ |
| 1124. | vápnik a horčík | mmol.l ⁻¹ |
| 1125. | celková objemová aktivita alfa | Bq.l ⁻¹ |
| 1126. | celková objemová aktivita beta | Bq.l ⁻¹ |
| 1127. | objemová aktivita radónu 222 | Bq.l ⁻¹ |
| D. Stoková sieť | | |
| D 1. Základné údaje | | |
| 1128. | (ID) číslo verejnej kanalizácie | |
| 1129. | názov verejnej kanalizácie | |
| 1130. | (ID) číslo aglomerácie | |
| 1131. | názov aglomerácie | |
| 1132. | (ID) číslo stokovej siete | |
| 1133. | názov stokovej siete | |
| D 2. Ekonomické a technické údaje | | |
| 1134. | poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 1135. | náklady na 1 m ³ odvedených odpadových vôd | Sk |
| 1136. | spotreba elektrickej energie | MWh.r ⁻¹ |
| 1137. | stočné pre domácnosť | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 1138. | stočné pre ostatných producentov odpadových vôd | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 1139. | stočné celkom | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 1140. | počet porúch na stokách | počet |
| 1141. | počet porúch na kanalizačných prípojkách | počet |
| D 3. Prevádzkové a technologické údaje | | |
| 1142. | počet pripojených obyvateľov | počet |
| 1143. | počet pripojených ostatných producentov odpadových vôd | počet |
| 1144. | počet EO pripojených na stokovú sieť – celkom | počet EO |
| 1145. | počet EO pripojených na stokovú sieť – priemysel | počet EO |
| 1146. | počet EO pripojených na stokovú sieť – obyvateľstvo | počet EO |
| 1147. | množstvo odpadových vôd vypúšťaných do stokovej siete | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1148. | množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipientu bez čistenia v bezdažďovom období | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1149. | množstvo vôd z povrchového odtoku | m ³ .r ⁻¹ |
| 1150. | odpadové vody vypúšťané do recipientu z ČOV po predčistení | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| D 4. Údaje o nečistených odpadových vodách vypúšťaných zo stokovej siete (nečistené výusty na stokovej sieti) | | |
| 1151. | dátum odberu | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1152. | dátum rozboru | |
| 1153. | (ID) číslo výustu | |
| 1154. | názov výustu | |
| 1155. | pH | - |
| 1156. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1157. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1158. | nerozpustné látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1159. | nerozpustné látky - zvyšok po žihaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1160. | rozpustné látky - RL | mg.l ⁻¹ |
| 1161. | rozpustné látky - zvyšok po žihaní - RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1162. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1163. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1164. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1165. | N - organický | mg.l ⁻¹ |
| 1166. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1167. | P-PO ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1168. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1169. | extrahovateľné látky - EL | mg.l ⁻¹ |
| 1170. | nepolárne extrahovateľné látky - NEL | mg.l ⁻¹ |
| 1171. | PAL-A | mg.l ⁻¹ |
| 1172. | usaditeľné látky po 30 min | mg.l ⁻¹ |
| 1173. | iné sledované ukazovatele | mg.l ⁻¹ |
| 1174. | množstvo vypúšťaných OV v bezdažďovom období | m ³ .d ⁻¹ |
| 1175. | maximálny prietok v bezdažďovom období | l.s ⁻¹ |
| 1176. | minimálny prietok v bezdažďovom období | l.s ⁻¹ |
| 1177. | množstvo odľahčovaných odpadových vôd za dažďa | m ³ .d ⁻¹ |
| 1178. | množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipienta bez čistenia v bezdažďovom období | m ³ .d ⁻¹ |
| 1179. | množstvo vôd z povrchového odtoku | m ³ .d ⁻¹ |
| 1180. | odpadové vody vypúšťané do recipienta z ČOV po predčistení | tis.m ³ .d ⁻¹ |
| 1181. | počet analyzovaných vzoriek za rok | počet |
| 1182. | počet vzoriek prekračujúcich jeden a viac limitov za rok | počet |
| E. Čistiareň odpadových vôd | | |
| E 1. Základné údaje | | |
| 1183. | (ID) číslo verejnej kanalizácie | |
| 1184. | názov verejnej kanalizácie | |
| 1185. | (ID) číslo aglomerácie | |
| 1186. | názov aglomerácie | |
| 1187. | (ID) číslo ČOV | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|--|-------------------------------------|
| 1188. | názov ČOV | |
| E 2. Ekonomické a technické údaje | | |
| 1189. | poplatky za vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd | tis.Sk.r ⁻¹ |
| 1190. | náklady na 1 m ³ vyčistených odpadových vôd | Sk.m ⁻¹ |
| 1191. | spotreba elektrickej energie | MWh.r ⁻¹ |
| E 3. Bilančné údaje | | |
| 1192. | množstvo čistených odpadových vôd | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1192.a | z toho: mechanicky | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1192.b | biologicky | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1192.c | mechanicko-biologicky s dočisťovaním | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1193. | množstvo odpadových vôd odľahčených pred ČOV | tis.m ³ .r ⁻¹ |
| 1194. | počet pripojených ekvivalentných obyvateľov | počet |
| E 4. Množstvo a znečistenie odpadových vôd | | |
| Surová odpadová voda – prítok do ČOV | | |
| 1195. | dátum odberu | |
| 1196. | dátum rozboru | |
| 1197. | pH | - |
| 1198. | KNK _{4,5} | mmol.l ⁻¹ |
| 1199. | ZNK _{8,3} | mmol.l ⁻¹ |
| 1200. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1201. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1202. | nerozpustené látky – NL | mg.l ⁻¹ |
| 1203. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1204. | rozpustené látky – RL | mg.l ⁻¹ |
| 1205. | rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1206. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1207. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1208. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1209. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1210. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1211. | P-PO ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1212. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1213. | tuky a oleje | mg.l ⁻¹ |
| 1214. | extrahovateľné látky – EL | mg.l ⁻¹ |
| 1215. | nepolárne extrahovateľné látky – NEL | mg.l ⁻¹ |
| 1216. | PAL-A | mg.l ⁻¹ |
| 1217. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 1218. | sírany | mg.l ⁻¹ |
| 1219. | usaditeľné látky po 30 min | ml.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|----------------------------|
| 1220. | N_{celk} | mg.l^{-1} |
| 1221. | množstvo OV odľahčené pred ČOV | $\text{m}^3.\text{d}^{-1}$ |
| 1222. | prítok do ČOV | $\text{m}^3.\text{d}^{-1}$ |
| 1223. | prítok maximálny na ČOV | l.s^{-1} |
| 1224. | prítok minimálny na ČOV | l.s^{-1} |
| 1225. | prítok na biologický stupeň (vrátane recirkulácie) | $\text{m}^3.\text{d}^{-1}$ |
| 1226. | teplota surovej odpadovej vody – prítok do ČOV | $^{\circ}\text{C}$ |
| 1227. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l^{-1} |
| Výusť (zmiešaný odtok odpadových vôd z ČOV) | | |
| 1228. | dátum odberu | |
| 1229. | dátum rozboru | |
| 1230. | pH | - |
| 1231. | CHSK_{Cr} | mg.l^{-1} |
| 1232. | BSK_5 s potlačením nitrifikácie | mg.l^{-1} |
| 1233. | nerozpustené látky – NL | mg.l^{-1} |
| 1234. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l^{-1} |
| 1235. | rozpustené látky – RL | mg.l^{-1} |
| 1236. | Rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l^{-1} |
| 1237. | N-NH_4 | mg.l^{-1} |
| 1238. | N-NO_2 | mg.l^{-1} |
| 1239. | N-NO_3 | mg.l^{-1} |
| 1240. | N – organický | mg.l^{-1} |
| 1241. | N_{celk} | mg.l^{-1} |
| 1242. | P_{celk} | mg.l^{-1} |
| 1243. | tuky a oleje | mg.l^{-1} |
| 1244. | nepolárne extrahovateľné látky – NEL | mg.l^{-1} |
| 1245. | PAL-A | mg.l^{-1} |
| 1246. | chloridy | mg.l^{-1} |
| 1247. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l^{-1} |
| 1248. | množstvo vypúšťaných odpadových vôd do recipientu | $\text{m}^3.\text{d}^{-1}$ |
| Prítok vody do usadzovacích nádrží | | |
| 1249. | dátum odberu | |
| 1250. | dátum rozboru | |
| 1251. | CHSK_{Cr} | mg.l^{-1} |
| 1252. | pH | - |
| 1253. | BSK_5 | mg.l^{-1} |
| 1254. | nerozpustené látky – NL | mg.l^{-1} |
| 1255. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l^{-1} |
| 1256. | rozpustené látky – RL | mg.l^{-1} |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---|---|---------------------------------|
| 1257. | rozpustené látky – zbytok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1258. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1259. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1260. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1261. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1262. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1263. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1264. | tuky a oleje | mg.l ⁻¹ |
| 1265. | nepolárne extrahovateľné látky – NEL | mg.l ⁻¹ |
| 1266. | PAL-A | mg.l ⁻¹ |
| 1267. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 1268. | usaditeľné látky po 30 min | ml.l ⁻¹ |
| 1269. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l ⁻¹ |
| 1270. | prítok priemerný do usadzovacích nádrží | m ³ .d ⁻¹ |
| Mechanicky vyčistená odpadová voda | | |
| 1271. | dátum odberu | |
| 1272. | dátum rozboru | |
| 1273. | pH | - |
| 1274. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1275. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1276. | nerozpustené látky – NL | mg.l ⁻¹ |
| 1277. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1278. | rozpustené látky – RL | mg.l ⁻¹ |
| 1279. | rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1280. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1281. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1282. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1283. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1284. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1285. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1286. | tuky a oleje | mg.l ⁻¹ |
| 1287. | nepolárne extrahovateľné látky – NEL | mg.l ⁻¹ |
| 1288. | PAL-A | mg.l ⁻¹ |
| 1289. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 1290. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l ⁻¹ |
| Biologicky vyčistená odpadová voda | | |
| 1291. | dátum odberu | |
| 1292. | dátum rozboru | |
| 1293. | teplota | °C |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 1294. | pH | - |
| 1295. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1296. | BSK ₅ s potlačením nitrifikácie | mg.l ⁻¹ |
| 1297. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1298. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1299. | rozpustené látky - RL | mg.l ⁻¹ |
| 1300. | rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1301. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1302. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1303. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1304. | N - organický | mg.l ⁻¹ |
| 1305. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1306. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1307. | tuky a oleje | mg.l ⁻¹ |
| 1308. | nepolárne extrahovateľné látky - NEL | mg.l ⁻¹ |
| 1309. | PAL-A | mg.l ⁻¹ |
| 1310. | chloridy | mg.l ⁻¹ |
| 1311. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1312. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l ⁻¹ |
| 1313. | prítok na biologický stupeň bez odľahčenia pred biologickým stupňom | m ³ .d ⁻¹ |
| Fekálie dovezené do ČOV | | |
| 1314. | dátum odberu | |
| 1315. | dátum rozboru | |
| 1316. | pH | - |
| 1317. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1318. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1319. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1320. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1321. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1322. | celkové látky - zvyšok po žíhaní - CL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1323. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1324. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1325. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1326. | množstvo fekálií dovezené do ČOV | m ³ .d ⁻¹ |
| 1327. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.l ⁻¹ |
| Prítok vody na biofilter | | |
| 1328. | dátum odberu | |
| 1329. | dátum rozboru | |
| 1330. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|---------------------------------|
| 1331. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1332. | množstvo recirkulovanej vody na biofilter | m ³ .d ⁻¹ |
| Odtok vody z biofiltra | | |
| 1333. | dátum odberu | |
| 1334. | dátum rozboru | |
| 1335. | pH | - |
| 1336. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1337. | BSK _{5-atm} | mg.l ⁻¹ |
| 1338. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1339. | N-NO ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1340. | N-NO ₃ | mg.l ⁻¹ |
| 1341. | N - organický | mg.l ⁻¹ |
| 1342. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1343. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1344. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1345. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1346. | rozpustené látky - RL | mg.l ⁻¹ |
| 1347. | rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1348. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| E 5. Prevádzkové parametre objektov ČOV | | |
| Hrablice | | |
| 1349. | dátum merania | |
| 1350. | množstvo zhrabkov z hrubých hrablic | t.d ⁻¹ |
| 1351. | množstvo zhrabkov z jemných hrablic | t.d ⁻¹ |
| Lapač piesku | | |
| 1352. | dátum merania | |
| 1353. | množstvo vyčisteného piesku | t.d ⁻¹ |
| 1354. | objem lapača piesku | m ³ |
| 1355. | plocha lapača piesku | m ² |
| Lapač štrku | | |
| 1356. | dátum merania | |
| 1357. | množstvo vyčisteného štrku | t.d ⁻¹ |
| 1358. | objem lapača štrku | m ³ |
| 1359. | plocha lapača štrku | m ² |
| Lapač tukov | | |
| 1360. | dátum merania | |
| 1361. | množstvo vyčistených tukov | m ³ .d ⁻¹ |
| Usadzovacia nádrž | | |
| 1362. | objem usadzovacích nádrží | m ³ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|------------------------|--|---------------------------------|
| 1363. | plocha usadzovacích nádrží | m ² |
| 1364. | koeficient hydraulikkej účinnosti usadzovacej nádrže | - |
| 1365. | dĺžka prepadových hrán usadzovacích nádrží | m |
| Biofilter | | |
| 1366. | objem náplne biofiltra | m ³ |
| 1367. | prierez biofiltra | m ² |
| 1368. | špecifický povrch náplne biofiltra | m ² /m ³ |
| 1369. | koeficient využiteľnosti povrchu náplne biofiltra | - |
| Biodisky | | |
| 1370. | plocha biodiskov | m ² |
| 1371. | objem vody v žľaboch biodiskov | m ³ |
| Predaktivácia | | |
| 1372. | dátum odberu | |
| 1373. | dátum rozboru | |
| 1374. | pH | - |
| 1375. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1376. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1377. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1378. | objem predaktivácie | m ³ |
| 1379. | plocha predaktivácie | m ² |
| Selektor | | |
| 1380. | dátum odberu | |
| 1381. | dátum rozboru | |
| 1382. | pH | - |
| 1383. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1384. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1385. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1386. | objem selektora | m ³ |
| Aktivačná nádrž | | |
| 1387. | dátum odberu | |
| 1388. | dátum rozboru | |
| 1389. | pH | - |
| 1390. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1391. | nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1392. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1393. | usaditeľné látky po 30 min | ml.l ⁻¹ |
| 1394. | vnútorná recirkulácia aktivovaného kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| 1395. | teplota v aktivačnej nádrži | °C |
| 1396. | objem aktivačnej nádrže | m ³ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1397. | objem regeneračnej nádrže | m ³ |
| Dosadzovacia nádrž | | |
| 1398. | dátum odberu | |
| 1399. | dátum rozboru | |
| 1400. | rozpustený kyslík - O ₂ | mg.l ⁻¹ |
| 1401. | priehľadnosť | cm |
| 1402. | prítok do dosadzovacích nádrží | m ³ .d ⁻¹ |
| 1403. | objem dosadzovacích nádrží | m ³ |
| 1404. | plocha dosadzovacích nádrží | m ² |
| 1405. | koeficient hydraulickej účinnosti dosadzovacích nádrží | - |
| 1406. | dĺžka prepadových hrán dosadzovacích nádrží | m |
| E 6. Kalové hospodárstvo ČOV | | |
| Vratný kal | | |
| 1407. | dátum odberu | |
| 1408. | dátum rozboru | |
| 1409. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1410. | nerozpustené látky - zvyšok po žihaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1411. | usaditeľné látky po 30 min | ml.l ⁻¹ |
| 1412. | množstvo vratného kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| Prebytočný kal | | |
| 1413. | dátum odberu | |
| 1414. | dátum rozboru | |
| 1415. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1416. | celkové látky - strata po žihaní - CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1417. | množstvo prebytočného kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| Regenerovaný kal | | |
| 1418. | dátum odberu | |
| 1419. | dátum rozboru | |
| 1420. | nerozpustené látky - NL | mg.l ⁻¹ |
| 1421. | nerozpustené látky - zvyšok po žihaní - NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1422. | kyslík | mg.l ⁻¹ |
| 1423. | usaditeľné látky po 30 min | ml.l ⁻¹ |
| Surový kal nezahustený | | |
| 1424. | dátum odberu | |
| 1425. | dátum rozboru | |
| 1426. | pH | - |
| 1427. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1428. | celkové látky - strata po žihaní - CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1429. | množstvo surového kalu z usadzovacích nádrží pred zahustením | m ³ .d ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|---------------------------------|
| Surový kal nezahustený – cudzí | | |
| 1430. | dátum odberu | |
| 1431. | dátum rozboru | |
| 1432. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1433. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1434. | množstvo surového kalu – cudzí pred zahustením | m ³ .d ⁻¹ |
| Surový kal zahustený načerpaný do VN | | |
| 1435. | dátum odberu | |
| 1436. | dátum rozboru | |
| 1437. | pH | - |
| 1438. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1439. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1440. | mastné kyseliny | mg.l ⁻¹ |
| 1441. | množstvo surového kalu po zahustení načerpané do VN | m ³ .d ⁻¹ |
| 1442. | objem zahusťovacích nádrží | m ³ |
| Surový kal vyvezený mimo ČOV | | |
| 1443. | dátum odberu | |
| 1444. | dátum rozboru | |
| 1445. | množstvo surového kalu vyvezené mimo ČOV | m ³ .d ⁻¹ |
| 1446. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1447. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| Stabilizovaný kal | | |
| 1448. | dátum odberu | |
| 1449. | dátum rozboru | |
| 1450. | teplota | °C |
| 1451. | pH | - |
| 1452. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1453. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1454. | mastné kyseliny | mg.l ⁻¹ |
| 1455. | teplota stabilizovaného kalu | °C |
| Kal napustený do uskladňovacej nádrže | | |
| 1456. | dátum odberu | |
| 1457. | dátum rozboru | |
| 1458. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1459. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1460. | hustota | kg.m ⁻³ |
| 1461. | množstvo kalu napustené do uskladňovacej nádrže | m ³ .d ⁻¹ |
| 1462. | objem uskladňovacej nádrže | m ³ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|---------------------------------|
| Kal v uskladňovacej nádrži | | |
| 1463. | dátum odberu | |
| 1464. | dátum rozboru | |
| 1465. | teplota | °C |
| 1466. | pH | - |
| 1467. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1468. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1469. | mastné kyseliny | mg.l ⁻¹ |
| 1470. | hustota | kg.m ⁻³ |
| 1471. | množstvo stabilizovaného kalu vypusteného z uskladňovacej nádrže | m ³ .d ⁻¹ |
| 1472. | objem uskladňovacej nádrže | m ³ |
| 1473. | teplota kalu v uskladňovacej nádrži | °C |
| Stabilizovaný kal vyvezený mimo ČOV | | |
| 1474. | dátum odberu | |
| 1475. | dátum rozboru | |
| 1476. | množstvo stabilizovaného kalu vyvezeného mimo ČOV | m ³ .d ⁻¹ |
| 1477. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1478. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1479. | objem vyhnivacej nádrže | m ³ |
| 1480. | teplota | °C |
| Mechanické (strojové) odvodnenie kalu | | |
| 1481. | dátum odberu | |
| 1482. | dátum rozboru | |
| 1483. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1484. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1485. | hustota | kg.m ⁻³ |
| 1486. | množstvo stabilizovaného kalu napusteného na mechanické odvodnenie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1487. | množstvo stabilizovaného kalu mechanicky odvodneného – tuhého | m ³ .d ⁻¹ |
| 1488. | množstvo koagulantu | kg.d ⁻³ |
| Kalové polia | | |
| 1489. | dátum odberu | |
| 1490. | dátum rozboru | |
| 1491. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1492. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1493. | hustota | kg.m ⁻³ |
| 1494. | množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové polia | m ³ .d ⁻¹ |
| 1495. | plocha kalových poli | m ² |
| Kalové lagúny | | |
| 1496. | dátum odberu | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1497. | dátum rozboru | |
| 1498. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1499. | celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ | mg.l ⁻¹ |
| 1500. | hustota | kg.m ⁻³ |
| 1501. | množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové lagúny | m ³ .d ⁻¹ |
| 1502. | objem kalových lagún | m ³ |
| Tuhý kal – skládka kalu v ČOV | | |
| 1503. | dátum merania | |
| 1504. | množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – dovoz | m ³ .d ⁻¹ |
| 1505. | množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – vývoz | m ³ .d ⁻¹ |
| Tuhý kal – vyvezený mimo ČOV | | |
| 1506. | dátum odberu | |
| 1507. | dátum rozboru | |
| 1508. | olovo – Pb | mg.kg ⁻¹ |
| 1509. | zinok – Zn | mg.kg ⁻¹ |
| 1510. | meď – Cu | mg.kg ⁻¹ |
| 1511. | kadmium – Cd | mg.kg ⁻¹ |
| 1512. | nikel – Ni | mg.kg ⁻¹ |
| 1513. | ortuť – Hg | mg.kg ⁻¹ |
| 1514. | arzén – As | mg.kg ⁻¹ |
| 1515. | chróm celkový – Cr _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1516. | celkový dusík – N _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1517. | celkový fosfor – P _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1518. | draslík – K | mg.kg ⁻¹ |
| 1519. | vápnik – Ca | mg.kg ⁻¹ |
| 1520. | horčík – Mg | mg.kg ⁻¹ |
| 1521. | termotolerantné koliformné baktérie – TKB | KTJ.g ⁻¹ |
| 1522. | fekálne streptokoky – FS | KTJ.g ⁻¹ |
| 1523. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.kg ⁻¹ |
| 1524. | množstvo tuhého kalu – skládka TKO | m ³ .d ⁻¹ |
| 1525. | množstvo tuhého kalu – poľnohospodárske využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1526. | množstvo tuhého kalu – spaľovanie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1527. | množstvo tuhého kalu – iné využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| Tekutý kal – vyvezený mimo ČOV | | |
| 1528. | dátum odberu | |
| 1529. | dátum rozboru | |
| 1530. | olovo – Pb | mg.kg ⁻¹ |
| 1531. | zinok – Zn | mg.kg ⁻¹ |
| 1532. | meď – Cu | mg.kg ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|---------------------------------|
| 1533. | kadmium – Cd | mg.kg ⁻¹ |
| 1534. | nikel – Ni | mg.kg ⁻¹ |
| 1535. | ortuť – Hg | mg.kg ⁻¹ |
| 1536. | arzén – As | mg.kg ⁻¹ |
| 1537. | chróm celkový – Cr _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1538. | celkový dusík – N _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1539. | celkový fosfor – P _{celk} | mg.kg ⁻¹ |
| 1540. | draslík – K | mg.kg ⁻¹ |
| 1541. | vápnik – Ca | mg.kg ⁻¹ |
| 1542. | horčík – Mg | mg.kg ⁻¹ |
| 1543. | termotolerantné koliformné baktérie – TKB | KTJ.g ⁻¹ |
| 1544. | fekálne streptokoky – FS | KTJ.g ⁻¹ |
| 1545. | iné sledované ukazovatele znečistenia | mg.kg ⁻¹ |
| 1546. | množstvo tekutého kalu – poľnohospodárske využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1547. | množstvo tekutého kalu – iné využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| Kalová voda z uskladňovacej nádrže | | |
| 1548. | dátum odberu | |
| 1549. | dátum rozboru | |
| 1550. | pH | – |
| 1551. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |
| 1552. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1553. | N-NH ₄ | mg.l ⁻¹ |
| 1554. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1555. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1556. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1557. | množstvo kalovej vody z uskladňovacej nádrže | m ³ .d ⁻¹ |
| Kalová voda z gravitačného zahustenia kalu | | |
| 1558. | dátum odberu | |
| 1559. | dátum rozboru | |
| 1560. | množstvo kalovej vody z gravitačného zahustenia kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| 1561. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1562. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1563. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| Kalová voda z mechanického (strojového) zahustenia kalu | | |
| 1564. | dátum odberu | |
| 1565. | dátum rozboru | |
| 1566. | množstvo kalovej vody z mechanického zahustenia kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| 1567. | pH | – |
| 1568. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|--|---------------------------------|
| 1569. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ |
| 1570. | nerozpustené látky – NL | mg.l ⁻¹ |
| 1571. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1572. | rozpustené látky – RL | mg.l ⁻¹ |
| 1573. | rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1574. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1575. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1576. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1577. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1578. | množstvo kalovej vody z mechanického odvodnenia kalu | m ³ .d ⁻¹ |
| 1579. | nerozpustené látky – NL | mg.l ⁻¹ |
| 1580. | nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1581. | rozpustené látky – RL | mg.l ⁻¹ |
| 1582. | rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ | mg.l ⁻¹ |
| 1583. | celkové látky | mg.l ⁻¹ |
| 1584. | N – organický | mg.l ⁻¹ |
| 1585. | N _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| 1586. | P _{celk} | mg.l ⁻¹ |
| Kalový plyn z vyhniacich nádrží | | |
| 1587. | dátum odberu | |
| 1588. | dátum rozboru | |
| 1589. | metán – CH ₄ | % |
| 1590. | oxid uhličitý – CO ₂ | % |
| 1591. | kyslík – kalový plyn – O _{2 kal} | % |
| 1592. | kalový plyn z vyhniacich nádrží – výroba | m ³ .d ⁻¹ |
| 1593. | kalový plyn – spotreba – vykurovanie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1594. | kalový plyn – spotreba – výroba elektrickej energie | m ³ .d ⁻¹ |
| 1595. | kalový plyn – spotreba – horáky zbytkového plynu | m ³ .d ⁻¹ |
| 1596. | kalový plyn – spotreba – iné využitie | m ³ .d ⁻¹ |
| E 7. Ostatné prevádzkové údaje | | |
| 1597. | dátum merania | |
| 1598. | teplota vzduchu – Tvz | °C |
| Zdroj tepla (iný ako kalový plyn) | | |
| 1599. | dátum merania | |
| 1600. | zdroj tepla – zemný plyn – spotreba | m ³ .d ⁻¹ |
| 1601. | zdroj tepla – vodná para – spotreba | t.d ⁻¹ |
| 1602. | zdroj tepla – iný – spotreba | t.d ⁻¹ |
| Elektrická energia | | |
| 1603. | dátum merania | |

| Por. číslo | Ukazovateľ | Merná jednotka |
|--|---|---------------------------------|
| 1604. | elektrická energia – denná spotreba | kWh.d ⁻¹ |
| 1605. | elektrická energia – nočná spotreba | kWh.d ⁻¹ |
| 1606. | elektrická energia – denná jalová spotreba | kWh.d ⁻¹ |
| 1607. | elektrická energia – nočná jalová spotreba | Wh.d ⁻¹ |
| Chemické odstraňovanie fosforu | | |
| 1608. | dátum merania | |
| 1609. | množstvo zrážadla | kg.d ⁻¹ |
| Náklady | | |
| 1610. | dátum – mesiac | |
| 1611. | náklady na prevádzku ČOV (bez odplát) | Sk.mes ⁻¹ |
| 1612. | odplaty za vypúšťanie odpadových vôd | Sk.mes ⁻¹ |
| Pracovníci | | |
| 1613. | dátum – mesiac | |
| 1614. | pracovníci – vedúci | Poč.Os.mes ⁻¹ |
| 1615. | pracovníci – obsluha | Poč.Os.mes ⁻¹ |
| 1616. | pracovníci – údržba | Poč.Os.mes ⁻¹ |
| 1617. | pracovníci – laboratórium | Poč.Os.mes ⁻¹ |
| E 8. Významní producenti OV pripojení na VK | | |
| 1618. | (ID) číslo producenta | |
| 1619. | názov producenta | |
| 1620. | dátum merania | |
| 1621. | ukazovatele znečistenia OV podľa charakteru výroby, služieb (uviesť parametre charakteristické pre daný druh priemyslu) | mg.l ⁻¹ |
| 1622. | množstvo vypúšťaných odpadových vôd | m ³ .d ⁻¹ |