|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Príloha č.**  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KVALITA VODY URČENEJ NA ĽUDSKÚ SPOTREBUMINIMÁLNE VÝKONNOSTNÉ CHARAKTERISTIKY PRE CHEMICKÉ A INDIKAČNÉ PARAMETRE** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Názov organizácie a pracoviska** |  |  |  |  |  |  |
| **Adresa** |  |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii č.** |  |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii zo dňa** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parameter | Metóda | AkreditáciaÁno/Nie | Rozsah na úrovni parametrickej hodnoty | Jednotka | Neistota merania(2)na úrovni parametrickej hodnoty [%](s výnimkou pH) | Limit kvantifikácie |
| Norma/Označenie(1) | Princíp |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vysvetlivky:  |  |  |  |  |  |  |  |
| (1) Číslo a názov normy / Označenie a názov štandardného pracovného postupu na stanovenie príslušného parametra |
| (2) Neistota merania vypočítaná s koeficientom rozšírenia k = 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **V**...................................... | **dňa** ........................ |  |  | **Pečiatka** |  |  |  |
| **Zodpovedný pracovník** |  |  | **Podpis** |  |  |  |
| **Telefón, e-mail** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Príloha č.**  |  |  |  |  |  |  |
| **KVALITA VODY URČENEJ NA ĽUDSKÚ SPOTREBUMIKROBIOLOGICKÉ PARAMETRE SO ŠPECIFIKOVANÝMI METÓDAMI ANALÝZY** |
|  |
| **Názov organizácie a pracoviska** |  |  |  |  |  |
| **Adresa** |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii č.** |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii zo dňa** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Parameter | Referenčná metóda(1) | Používaná metóda(2) | Doklady o rovnocennosti(2)Áno/Nie | AkreditáciaÁno/Nie |
| Označenie | Názov | Označenie | Názov |
| *Escherichia coli*  | STN EN ISO 9308-1  | Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry |  |  |  |  |
| STN EN ISO 9308-2 | Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu |  |  |  |  |
| Koliformné baktérie | STN EN ISO 9308-1 | Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry |  |  |  |  |
| STN EN ISO 9308-2 | Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu |  |  |  |  |
| Črevné enterokoky | STN EN ISO 7899-2 | Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 2: Metóda membránovej filtrácie |  |  |  |  |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | STN EN ISO 6222 | Kvalita vody. Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média  |  |  |  |  |
| *Clostridium perfringens* | STN EN ISO 14189 | Kvalita vody. Stanovenie *Clostridium perfringens*. Metóda membránovej filtrácie  |  |  |  |  |
| Baktérie rodu *Legionella* | STN EN ISO 11731 | Kvalita vody. Stanovenie *Legionella* |  |  |  |  |
| Somatické kolifágy | STN EN ISO 10705-2 | Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Časť 2: Stanovenie somatických kolifágov.Water quality — Detection and enumeration of bacteriophages |  |  |  |  |
| STN EN ISO 10705-3 | Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Part 3: Validation of methods for concentration of bacteriophages from water |  |  |  |  |
| *Pseudomonas aeruginosa*(3) |   |   |  |  |  |  |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (3) |   |   |  |  |  |  |
| Vysvetlivky:  |  |  |  |  |  |  |
| (1) Metóda v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2020/2184 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu |
| (2) Pri používaní iných ako referenčných metód je potrebné priložiť všetky informácie o použitých metódach a ich rovnocennosti v súlade s Prílohou III Smernice EPaR 2020/2184 |
| (3) Označenie a názov metódy sa uvádza v stĺpci "Používaná metóda", doklad o rovnocennosti sa neposkytuje |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **V**................................................ | **dňa** .......................... |  | **Pečiatka** |  |  |
| **Zodpovedný pracovník** |  |  | **Podpis** |  |  |
| **Telefón, e-mail** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Príloha č.**  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **KVALITA VODY URČENEJ NA ĽUDSKÚ SPOTREBUBIOLOGICKÉ PARAMETRE SO ŠTANDARDNÝMI METÓDAMI ANALÝZY** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Názov organizácie a pracoviska** |  |  |  |  |  |
| **Adresa** |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii č.** |  |  |  |  |  |
| **Osvedčenie o akreditácii zo dňa** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Parameter | Štandardná metóda (STN) | Používaná metóda(1) | Doklady o rovnocennosti(1)Áno/Nie | AkreditáciaÁno/Nie |
| Označenie | Názov | Označenie | Názov |
| Živé organizmyMŕtve organizmyBezfarebné bičíkovceVláknité baktérieMikroskopické huby(mikromycéty)Železité a mangánové baktérieOrganizmy v taxonomickom zaradení | STN 75 7711STN 75 7711/Z1STN 75 7711/Z2STN 75 7712STN 75 7712/Z1 | Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu.Zmena 1Zmena 2Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu.Zmena 1 |  |  |  |   |
| Abiosestón | STN 75 7712STN 75 7712/Z1 | Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu.Zmena 1 |  |  |  |   |
| Vysvetlivky:  |  |  |  |  |  |  |
| (1) Pri používaní iných ako štandardných (STN) metód je potrebné priložiť všetky informácie o použitých metódach a ich rovnocennosti |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **V**................................................ | **dňa** .......................... |  | **Pečiatka** |  |  |
| **Zodpovedný pracovník** |  |  | **Podpis** |  |  |
| **Telefón, e-mail** |  |  |  |  |  |  |