

Príloha č.

**KVALITA VODY URČENEJ NA ĽUDSKÚ SPOTREBU
MINIMÁLNE VÝKONNOSTNÉ CHARAKTERISTIKY PRE CHEMICKÉ A INDIKAČNÉ PARAMETRE**

Názov organizácie a pracoviska

Adresa

Osvedčenie o akreditácii č.

Osvedčenie o akreditácii zo dňa

Parameter	Metóda		Akreditácia Áno/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 SPOTREBU
MIKROBIOLOGICKÉ 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	Akreditácia Áno/Nie
	Označenie	Názov	Označenie	Názov		
<i>Escherichia coli</i>	STN EN ISO 9308-1	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu				
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Escherichia coli</i> 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				
<i>Clostridium perfringens</i>	STN EN ISO 14189	Kvalita vody. Stanovenie <i>Clostridium perfringens</i> . Metóda membránovej filtrácie				
Baktérie rodu <i>Legionella</i>	STN EN ISO 11731	Kvalita vody. Stanovenie <i>Legionella</i>				
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				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁽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 SPOTREBU
BIOLOGICKÉ 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	Akreditácia Áno/Nie
	Označenie	Názov	Označenie	Názov		
Živé organizmy	STN 75 7711	Kvalita vody. Biologický rozbor.				
Mŕtve organizmy		Stanovenie biosestónu.				
Bezfarebné bičkovce	STN 75 7711/Z1	Zmena 1				
Vláknité baktérie	STN 75 7711/Z2	Zmena 2				
Mikroskopické huby (mikromycéty)	STN 75 7712	Kvalita vody. Biologický rozbor.				
Železité a mangánové baktérie	STN 75 7712/Z1	Stanovenie abiosestónu. Zmena 1				
Organizmy v taxonomickom zaraďení						

Abiosestón	STN 75 7712 STN 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