



## Protokol o zkoušce . 1776/2023

**Zadavatel:** Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003  
**D vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** vyrobená voda  
**Limit/p edpis:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1  
**Místo odb ru:** Ostrov u Lanškrouna, VDJ  
**Rozsah vyšet ení:** Souvztažný rozbor upravené vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5  
**Vzorkoval:** Blažek Petr  
**Metoda odb ru:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)  
**Datum odb ru:** 21.2.2023 11:25  
**Datum p íjmu:** 21.2.2023 12:22  
**Datum analýz:** 21.2.2023 - 24.2.2023  
**Kontaktní osoba:** Marta Schipplová

### Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	A		ZP 010	0	0 MH
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
abioseston	%	A		ZP 005	<1	5 MH
po et organism	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
živé organismy	jedinci/ml	A		ZP 006	0	0 MH
kultiv. organismy p i 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	4	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	7,9	8 - 12 DH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,10	
chu		A		ZP 024 t	p íjatelná	p íjatelná MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,82	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH

Uvedená nejistota m ení je rozšířená nejistota m ení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koficientem rozšíření  $k = 2$ . U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ení neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek  $< 10$  KTJ nebo je výsledek vyjád en jako více než ( $>$ ), se nejistota m ení neuvádí.

Vysv tlení zkratk: NM-nejistota m ení, NM nezahrnuje p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt na externím dodavatelerm, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr ozna ený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dolo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv d ení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato e. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ny nesprávn poskytnutými informacemi zadavatelem.

### Hodnocení výsledk :

**Vzorek ve výše stanovených parametrech VYHOVUJE požadavk m uvedeného p edpisu.**

Nejistota m ení nebyla p í hodnocení zohledn na.

V eské T ebové dne: 27.2.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

*Konec protokolu*