



## Protokol o zkoušce . 6926/2023

<b>Zadavatel:</b>	Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22
<b>Smlouva:</b>	Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003
<b>Druh analýzy:</b>	pravidelná kontrola
<b>Materiál:</b>	pitná voda: ve veřejný vodovod
<b>Limit/podpis:</b>	Vyhl. MZ .252/2004 Sb., příloha .1
<b>Místo odběru:</b>	<b>Ostrov u Lanškrouna p. 2, FOREZ - recepce kuchy ka d ez</b>
<b>Rozsah vyšetření:</b>	Krátený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5
<b>Vzorkoval:</b>	Vomá ka Karel
<b>Metoda odběru:</b>	VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)
<b>Typ vzorku:</b>	b) v kohoutku u spotřebitele
<b>Datum odběru:</b>	28.6.2023 8:50
<b>Datum příjmu:</b>	28.6.2023 14:14
<b>Datum analýzy:</b>	28.6.2023 - 3.7.2023
<b>Kontaktní osoba:</b>	Marta Schipplová

### Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
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
počet organismů	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
živé organismy	jedinci/ml	A		ZP 006	0	0 MH
kultiv. organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	30%	ZP 004	115	200 MH
kultiv. organismy při 36 °C	KTJ/ml	A	35%	ZP 004	<b>95</b>	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	18,0	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A	15%	ZP 094	1,64	5,0 MH
dusík	mg/l	A	7%	ZP 100	14,9	50 NMH
chlor volný	mg/l	A		ZP 055 t	<0,03	0,30 MH
chutnost		A		ZP 024 t	příjemná	příjemná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	34,7	125 MH
pach		A		ZP 024 t	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,84	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 měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ . U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Vysvětlění zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje v sobě vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, včetně zdrojů, je k dispozici v příloze odběrné akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávně poskytnutými informacemi zadavatelem.

V eské T ebové dne: 3.7.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hana Vraspírová".

*Konec protokolu*