



## Protokol o zkoušce . 10149/2020

<b>Zadavatel:</b>	Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22
<b>Smlouva:</b>	Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003
<b>D vod analýzy:</b>	pravidelná kontrola
<b>Matrice:</b>	pitná voda: ve ejný vodovod
<b>Limit:</b>	Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
<b>Místo odb ru:</b>	<b><u>Ostrov u Lanškrouna p. 285, OÚ - soc. zázemí, umyvadlo</u></b>
<b>Rozsah vyšet ení:</b>	Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5
<b>Vzorkoval:</b>	Provazník Jakub
<b>Metoda odb ru:</b>	VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
<b>Datum odb ru:</b>	2.11.2020 8:30
<b>Datum p íjmu:</b>	2.11.2020 14:30
<b>Datum analýz:</b>	2.11.2020 - 6.11.2020
<b>Kontaktní osoba:</b>	Marta Schipplová

### Výsledky

Vzorek . 10149

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	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
po et organism	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
živé organismy	jedinci/ml	A		ZP 006	0	0 MH
kultiv. organismy p í 22 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	11,8	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		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusi nany	mg/l	A	7%	ZP 100	12,3	50 NMH
chlor volný	mg/l	A		ZP 055 t	<0,03	0,30 MH
chu		A		ZP 024 t	p íjatelná	p íjatelná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	34,3	125 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,81	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

NV-nejistota výsledk m ení je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení k = 2. Nejistota výsledk se neuvádí u hodnot pod (<) a nad (>) mezí stanovitelnosti. Výsledky rozboru nezahrnují nejistotu vzorkování, která je k dispozici u masžaera kvality.

Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, S-zkouška zajiš na externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu.

\*Plný název a identifikace použité metody, v etn zdroj metody (norma, právní p edpis, literatura), 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. Parametr ozna ený písmenem t / dp (u metody) byl stanoven v terénu / dopo tem.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

### Hodnocení výsledk

**Vzorek ve stanovených ukazatelích vyhovuje požadavk m výše uvedeného p edpisu.**

V eské T ebové dne: 9.11.2020



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

*Konec protokolu*