



## Protokol o zkoušce . 8686/2020

<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>Matrice:</b>	pitná voda: ve veřejný vodovod
<b>Limit:</b>	Vyhl. MZ .252/2004 Sb., příloha .1
<b>Místo odběru:</b>	<u>Ostrov u Lanškrouna p. 279, nová MŠ - kuchy</u>
<b>Rozsah vyšetření:</b>	Krátený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5
<b>Vzorkoval:</b>	Provozník Jakub
<b>Metoda odběru:</b>	VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)
<b>Datum odběru:</b>	21.9.2020 13:40
<b>Datum přijetí:</b>	21.9.2020 14:49
<b>Datum analýzy:</b>	21.9.2020 - 25.9.2020
<b>Kontaktní osoba:</b>	Marta Schipplová

### Výsledky

Vzorek . 8686

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	2	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		ZP 004	0	200 MH
kultiv. organismy při 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	15,1	8 - 12 DH
amononní 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
dušičiny	mg/l	A	7%	ZP 100	12,4	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	35,0	125 MH
pach		A		ZP 024 t	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,93	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 výsledků měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ . Nejistota výsledků se neuvádí u hodnot pod (<) a nad (>) mezí stanovitelnosti. Výsledky rozboru nezahrnují nejistotu měření.

Akr.-akreditace metody: A/N/E-ano/ne/externí služba/FA-aplikace příslušného flexibilního rozsahu.

\*Plný název a identifikace použité metody, včetně zdrojů metody (norma, právní předpisy, literatura), je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz).

Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Parametr označený písmenem t / dp (u metody) byl stanoven v terénu / dopořadkem.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

### Hodnocení výsledků

**Vzorek ve stanovených ukazatelích vyhovuje požadavkům výše uvedeného předpisu.**

V eské T ebové dne: 25.9.2020



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

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

*Konec protokolu*