



## Protokol o zkoušce . 9529/2019

**Zadavatel:** Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003  
**D vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Matrice:** pitná voda: ve ejný vodovod  
**Limit:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1  
**Místo odb ru:** Ostrov u Lanškrouna p. 279, nová MŠ - kuchy  
**Rozsah vyšet ení:** Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5  
**Vzorkoval:** Junek Libor  
**Metoda odb ru\*:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)  
**Datum odb ru:** 1.10.2019 11:35  
**Datum p íjmu:** 1.10.2019 13:02  
**Datum zpracování:** 1.10.2019 - 4.10.2019  
**Kontaktní osoba:** Marta Schipplová

### Výsledky

Vzorek . 9529

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 i 22 °C	KTJ/ml	A	30%	ZP 004	183	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A	35%	ZP 004	12	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	14,9	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	11,7	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	35,2	125 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,85	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 (nezahrnuje nejistou odb ru vzorku) je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení k = 2

- nejistota výsledk se neuvádí u hodnot pod mezí stanovitelnosti a u mikrobiologických zkoušek s hodnotami nižšími než 10 KTJ a vyššími než 200 nebo 500 KTJ

**Akr.**-akreditace metody: **A/N/E**-ano/ne/externí služba / **FA** - aplikace p iznaného flexibilního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postup (rozší ení rozsahu zkoušených parametr í p edm tu zkušebního postupu) za p edpokladu, že princip z stává zachován / **AD** - aktualizace normy u akreditované metody  
**t / dp** (u metody) - parametr m en v terénu / stanoven dopo tem.

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

\*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).

\*\* Výsledky rozboru vzorku odebraného zadavatelem se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Identifika ní údaje ke vzorku poskytl zadavatel.

## Hodnocení výsledků

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

V Česká Terebň dne: 8.10.2019



Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

*Konec protokolu*