



## Protokol o zkoušce . 8685/2020

**Zadavatel:** Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003  
**D vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Matrice:** vyrobená voda  
**Limit:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1  
**Místo odb ru:** **Ostrov, VDJ**  
**Rozsah vyšet ení:** Monitorovací rozbor vyrobené vody  
**Vzorkoval:** Provozník Jakub  
**Metoda odb ru:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)  
**Datum odb ru:** 21.9.2020 14:10  
**Datum p íjmu:** 21.9.2020 14:49  
**Datum analýz:** 21.9.2020 - 26.9.2020  
**Kontaktní osoba:** Marta Schipplová

### Výsledky

Vzorek . 8685

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
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
kultiv. organismy p í 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	5	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
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	12,5	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
ho ík	mg/l	A	14%	ZP 101	14,5	20 - 30 DH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,10	
chlory nany	µg/l	N	15%	ZP 100	41,9	200 NMH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	4,2	100 MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	34,8	125 MH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,92	6,5 - 9,5 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	33,8	250 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	52,6	40 - 80 DH
vápník + ho ík	mmol/l	A		ZP 101 dp	1,91	2,0 - 3,5 DH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
absorbance		A	3%	ZP 053	0,013	
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	2,90	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,05	

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 m ení.

Akr.-akreditace metody: A/N/E-ano/ne/externí služba/ FA-aplikace p íznaného 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: 28.9.2020



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hana Bc.", written over the printed name.

*Konec protokolu*