



## Protokol o zkoušce . 8155/2019

**Zadavatel:** Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003  
**Díl vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Matrice:** pitná voda: ve veřejný vodovod  
**Limit:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., příloha .1  
**Místo odběru:** **Ostrov u Lanškrouna p. 206, koupelna - umyvadlo**  
**Rozsah vyšetření:** Úplný rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5  
**Vzorkoval:** Provazník Jakub  
**Metoda odběru\*:** VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)  
**Datum odběru:** 27.8.2019 9:25  
**Datum příjmu:** 27.8.2019 13:16  
**Datum zpracování:** 27.8.2019 - 9.9.2019  
**Kontaktní osoba:** Marta Schipplová

### Výsledky

Vzorek . 8155

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
koliiformní 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		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	16,3	8 - 12 DH
1,2-dichlorethan	µg/l	A		ZP 073a	<0,3	3 NMH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
antimon	µg/l	A		ZP 102a	<0,8	5,0 NMH
arsen	µg/l	A	15%	ZP 102a	2,93	10 NMH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
benzen	µg/l	A		ZP 073a	<0,1	1,0 NMH
benzo(a)pyren	µg/l	A		ZP 075a	<0,0020	0,010 NMH
beryllium	µg/l	A		ZP 102a	<0,200	2,0 NMH
bór	mg/l	N		ZP 102a	<0,02	1,0 NMH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusi nany	mg/l	A	7%	ZP 100	12,1	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
dusi nany+dusitany		A		ZP 100 dp	0,24	1 NMH
fluoridy	mg/l	A		ZP 100	<0,10	1,5 NMH
hliník	mg/l	A	15%	ZP 102a	0,02	0,20 MH
hořčík	mg/l	A	14%	ZP 101	14,1	20 - 30 DH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,08	0,30 MH
chlorthen	µg/l	A		ZP 073a	<0,50	0,50 NMH
chloritany	µg/l	N		ZP 100	<10,0	200 NMH
chlornany	µg/l	N		ZP 100	37,6	200 NMH
chloritany+chlornany	µg/l	N		ZP 100	37,6	200 NMH
bromi nany	µg/l	A		ZP 100	<2,5	10 NMH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	4,3	100 MH

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
chrom celkový	µg/l	A		ZP 102a	<1	50 NMH
chu		A		ZP 024 t	přijatelná	přijatelná MH
kadmium	µg/l	A		ZP 102a	<0,50	5,0 NMH
koduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	35,3	125 MH
kyanidy celkové	mg/l	A		ZP 056	<0,003	0,050 NMH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
m	µg/l	A		ZP 102a	<10	1000 NMH
nikl	µg/l	A		ZP 102a	<1	20 NMH
olovo	µg/l	A		ZP 102a	<1	10 NMH
pach		A		ZP 024 t	přijatelný	přijatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,80	6,5 - 9,5 MH
benzo(b)fluoranthen	µg/l	A		ZP 075a	<0,002	
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	A		ZP 075a	<0,002	
benzo(k)fluoranthen	µg/l	A		ZP 075a	<0,002	
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	A		ZP 075a	<0,002	
PAU (suma4)	µg/l	A		ZP 075a dp	0	0,10 NMH
rtu	µg/l	A		ZP 072	<0,2	1,0 NMH
selen	µg/l	A		ZP 102a	<1	10 NMH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	35,4	250 MH
sodík	mg/l	A	16%	ZP 101	3,3	200 MH
tetrachloreten	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	10 NMH
trichlorethen	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	10 NMH
TCE+PCE	µg/l	A		ZP 073a dp	0	10 NMH
chloroform	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	30 NMH
bromoform	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	
dibromchlormethan	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	
bromdichlormethan	µg/l	A		ZP 073a	<1,0	
trihalomethany	µg/l	A		ZP 073a dp	0	100 NMH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	52,3	40 - 80 DH
vápník + hořčík	mmol/l	A		ZP 101 dp	1,88	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
acetochlor	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	0,10 NMH
acetochlor ESA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	0,10 NMH
acetochlor OA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	0,10 NMH
alachlor	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,005	0,10 NMH
atrazin	µg/l	EA	30%	SOP 7.9.3	0,012	0,10 NMH
atrazin-desethyl	µg/l	EA	30%	SOP 7.9.3	0,017	0,10 NMH
atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	0,10 NMH
atrazin-desisopropyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
bentazon	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
clopyralid	µg/l	EA		SOP 7.16.1	<0,025	0,10 NMH
dicamba	µg/l	EA		SOP 7.16.1	<0,025	0,10 NMH
dimethachlor	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
dimethachlor ESA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
dimethachlor OA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	0,10 NMH
fenuron	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
glyfosát	µg/l	EA		SOP 7.9.6	<0,050	0,10 NMH
hexazinon	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
chloridazon	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
chlortoluron	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
isoproturon	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
MCPA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
metazachlor	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
metolachlor	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
simazin	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
tebukonazol	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
terbuthylazin	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
terbuthylazin-desethyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
terbuthylazin-2-hydroxy	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	0,10 NMH
pesticidy celkem	µg/l	EA	40%	SOP 7.9.3 dp	0,029	0,50 NMH
alachlor ESA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	1
alachlor OA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	1
AMPA	µg/l	EA		SOP 7.9.6	<0,050	
atrazin-2-hydroxy	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	2
chloridazon-desphenyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	
chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	
chloridazon desphenyl+desph.-methyl	µg/l	EA		SOP 7.9.3 dp	<0,050	6
metazachlor ESA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	5
metazachlor OA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	5
metolachlor ESA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	6
metolachlor OA	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,020	6
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	EA		SOP 7.9.3	<0,010	3

NV-nejistota výsledků měření (nezahrnuje nejistou odběr vzorku) je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$

- nejistota výsledků 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 požadovaného flexibilitního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů v rámci zkušebního postupu) za předpokladu, že princip zůstává zachován / AD - aktualizace normy u akreditované metody

t / dp (u metody) - parametr měřen v terénu / stanoven dříve.

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

\*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).

\*\* Výsledky rozboru vzorku odebraného zadavatelem se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Identifikační údaje ke vzorku poskytl zadavatel.

## Hodnocení výsledků

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

V Česká Terebová dne: 9.9.2019



Vraspířová Hana Bc.  
samostatný technik

Konec protokolu