

## Protokol o zkouškách č. 1128/2019

**Zadavatel:** Služby Obce Huslenky, s.r.o., Huslenky čp. 699, , 756 02

**Číslo vzorku:** 2619

**Objednávka:** 202/LAB/2004

**Místo odběru:** Huslenky - Uherská, č.p.372, koupelna, vana

**Poznámka:** Krácený rozbor dle přílohy č.5 Vyhlášky č. 252/2004 Sb.

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Roman Kyjovský

**Postup vzorkování:** SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

**Datum odběru:** 15.7.2019 11:45 **Datum příjmu:** 15.7.2019 14:20

**Analyzováno:** 15.7.2019 - 18.7.2019

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotka	Metoda	Nejistota *	Limit**
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1)	KA	max. 0 NMH
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1)	KA	max. 0 MH
počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222)	KA	max. 40 MH
počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222)	KA	max. 200 MH
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 38 ((Příl.č 6 vyhl.252/2004 Sb.))	KA	max. 0 MH
abioseston	<1	%	SOP 31 (ČSN 75 7713)	KA	max. 10 MH
počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 30 (ČSN 75 7712)	KA	max. 50 MH
živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 30 (ČSN 75 7712)	KA	max. 0 MH
chut'	příjemná		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	VS	příjemná
pach	příjemný		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	VS	příjemný
teplota	15,3	°C	SOP 10 (ČSN 75 7342)	VS	± 0,5
pH	8,00		SOP 11 (ČSN ISO 10 523)	VS	± 0,15
konduktivita	19,0	mS/m	SOP 12 (ČSN EN 27 888)	VS	3 %
barva	1,1	mg/l Pt	SOP 42 (ČSN EN ISO 7887)	VS	20 %
chlor volný	0,04	mg/l	SOP 24 (ČSN ISO 7393-2)	VS	15 %
amonné ionty	<0,13	mg/l	SOP 01 (ČSN ISO 7150-1)	VS	max. 0,50 MH
dusičnany	2,4	mg/l	SOP 03 (ČSN ISO 7890-3)	VS	8 %
dusitany	<0,005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN 26 777)	VS	max. 0,10 NMH
CHSK-Mn	0,54	mg/l	SOP 16 (ČSN EN ISO 8467)	VS	8 %
vápník a hořčík (tvrdost)	0,88	mmol/l	SOP 08 A (ČSN ISO 6059)	VS	5 %
železo	<0,02	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6332)	VS	max. 0,20 MH
mangan	0,010	mg/l	SOP 06 (ČSN ISO 6333)	VS	10 %
hlínek	<0,04	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 10 566)	VS	max. 0,20 MH
zákal	N	ZFn	SOP 13 (ČSN EN ISO 7027)	VS	max. 5,00 MH

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

Stanovení označená písmenem "N" nejsou akreditována.

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

\* nejistota byla získána jako kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, (pravděpodobnost pokrytí 95 %)

a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

\*\* limitní hodnoty jsou převzaty z Vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Protokol o odběru je k dispozici v laboratoři.

Protokol byl vytištěn na pracovišti

Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 18.7.2019

RNDr. Václav Janík  
 vedoucí laboratoře  
 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
 Centrální laboratoř  
 Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

**Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Centrální laboratoř**

Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Tel.: 571 414 363, 731 822 311, e-mail: vaclav.janik@vakvs.cz

## Komentář k protokolu o zkouškách č. 1128/19

List č. 1/1

**Zadavatel:** Služby Obce Huslenky, s.r.o., Huslenky čp. 699, , 756 02

**Objednávka:** 202/LAB/2004

**Místo odběru:** Huslenky - Uherská, č.p.372, koupelna, vana

**Poznámka:** Krácený rozbor dle přílohy č.5 Vyhlášky č. 252/2004 Sb.

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Roman Kyjovský

**Postup vzorkování:** SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

**Datum odběru:** 15.7.2019 11:45

**Datum příjmu:** 15.7.2019 14:20

**Analyzováno:** 15.7.2019 - 18.7.2019

Výsledky byly porovnány s vyhláškou MZ ČR č. 252/2004 Sb. (v platném znění), kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu.

Z porovnání vyplynulo, že **vzorek vody vyhovuje ve všech analyzovaných parametrech výše citované vyhlášce.**

Komentář byl vytištěn na pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetině, 18.7.2019

RNDr. Václav Janík  
vedoucí laboratoře

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
Centrální laboratoř ②  
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín