

## Protokol o zkouškách č. 1127/2019

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

**Číslo vzorku:** 2618

**Objednávka:** 202/LAB/2004

**Místo odběru:** Huslenky, RD čp. 599, prádelna - 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 11:30 **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	1	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
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	17,2	°C	SOP 10 (ČSN 75 7342) VS	± 0,5	
pH	7,77		SOP 11 (ČSN ISO 10 523) VS	± 0,15	6,5 - 9,5 MH
konduktivita	23,7	mS/m	SOP 12 (ČSN EN 27 888) VS	3 %	max. 125 MH
barva	0,8	mg/l Pt	SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) VS	20 %	max. 20 MH
chlor volný	<0,03	mg/l	SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) VS		max. 0,30 MH
amonné ionty	<0,13	mg/l	SOP 01 (ČSN ISO 7150-1) VS		max. 0,50 MH
dušičnany	3,1	mg/l	SOP 03 (ČSN ISO 7890-3) VS	8 %	max. 50 NMH
dušitany	<0,005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN 26 777) VS		max. 0,10 NMH
CHSK-Mn	<0,10	mg/l	SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) VS		max. 3,0 MH
vápník a hořčík (tvrdost)	1,11	mmol/l	SOP 08 A (ČSN ISO 6059) VS	5 %	2,0 - 3,5 DH
železo	0,06	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6332) VS	10 %	max. 0,20 MH
mangan	0,008	mg/l	SOP 06 (ČSN ISO 6333) VS	10 %	max. 0,050 MH
zákal	N 0,43	ZFn	SOP 13 (ČSN EN ISO 7027) VS	15 %	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 ②  
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

## Komentář k protokolu o zkouškách č. 1127/19

List č. 1/1

Číslo vzorku: 2618

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

**Objednávka:** 202/LAB/2004

**Místo odběru:** Huslenky, RD čp. 599, prádelna - 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 11:30      **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 Vsetíně, 18.7.2019

RNDr. Václav Janík  
vedoucí laboratoře

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