

Protokol o zkouškách č. 605/2018

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

Číslo vzorku: 1466

Objednávka: 202/LAB/2004

Místo odběru: Huslenky, RD čp. 445, hospodářská místnost - umyvadlo

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: 23.4.2018 11:00 **Datum příjmu:** 23.4.2018 13:30

Analyzováno: 23.4.2018 - 26.4.2018

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	28	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
chuť	příjemná		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) VS		příjemná
pach	příjemný		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) VS		příjemný
teplota	10	°C	SOP 10 (ČSN 75 7342) VS	± 0,5	
pH	7,75		SOP 11 (ČSN ISO 10 523) VS	± 0,15	6,5 - 9,5 MH
konduktivita	22,0	mS/m	SOP 12 (ČSN EN 27 888) VS	3 %	max. 125 MH
barva	0,7	mg/l Pt	SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) VS	20 %	max. 20 MH
zákal	<1,5	ZF(t)	SOP 13 (ČSN EN ISO 7027) VS		max. 5 MH
chlor volný	0,28	mg/l	SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) VS	15 %	max. 0,30 MH
amonné ionty	<0,13	mg/l	SOP 01 (ČSN ISO 7150-1) VS		max. 0,50 MH
dusičnany	3,0	mg/l	SOP 03 (ČSN ISO 7890-3) VS	8 %	max. 50 NMH
dusitany	<0,005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN 26 777) VS		max. 0,10 NMH
CHSK-Mn	0,26	mg/l	SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) VS	8 %	max. 3,0 MH
vápník a hořčík (tvrdost)	1,01	mmol/l	SOP 08 A (ČSN ISO 6059) VS	5 %	2,0 - 3,5 DH
železo	0,02	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6332) VS	10 %	max. 0,20 MH
mangan	<0,004	mg/l	SOP 06 (ČSN ISO 6333) VS		max. 0,050 MH

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

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, 26.4.2018

RNDr. Václav Janík
vedoucí laboratoře

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

Komentář k protokolu o zkouškách č. 605/18

List č. 1/1

Číslo vzorku: 1466

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

Objednávka: 202/LAB/2004

Místo odběru: Huslenky, RD čp. 445, hospodářská místnost - umyvadlo

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: 23.4.2018 11:00 **Datum příjmu:** 23.4.2018 13:30

Analyzováno: 23.4.2018 - 26.4.2018

Výsledky byly porovnány s vyhláškou MZ ČR č. 254/2004 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 vtištěn na pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetině, 26.4.2018

RNDr. Václav Janík
vedoucí laboratoře

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