

fakturně včasně

233.42



# 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

Zkušební laboratoř č.1441 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



# 244/2013

## Protokol o zkouškách č. 81/2023

**Zadavatel:** Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 75622

**Číslo vzorku:** 274

**Objednávka:** 205/LAB/2003

**Místo odběru:** Hošťálková ČS, upravená voda

**Poznámka:** Souvztažný vzorek

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Roman Kyjovský

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

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

**Datum odběru:** 23.1.2023 8:00 **Datum příjmu:** 23.1.2023 13:30

**Analyzováno:** 23.1.2023 - 26.1.2023

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotka	Metoda	Nejistota *	Limit	Hodnocení
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1)	KA	max. 0 NMH	vyhovuje
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1)	KA	max. 0 MH	vyhovuje
enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2)	KA	max. 0 NMH	vyhovuje
počty kolonií při 36 °C	4	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222)	KA	max. 40 MH	vyhovuje
počty kolonií při 22 °C	56	KTJ/ml	SOP 39 (ČSN EN ISO 6222)	KA	max. 200 MH	vyhovuje
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 38 (Příl.č.6 vyhl.252/2004 Sb.)	KA	max. 0 MH	vyhovuje
abioseston	<1	%	SOP 31 (ČSN 75 7713)	KA	max. 5 MH	vyhovuje
počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 30 (ČSN 75 7712)	KA	max. 50 MH	vyhovuje
živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 30 (ČSN 75 7712)	KA	max. 0 MH	vyhovuje
chuť	příjemná		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	VS	příjemná	vyhovuje
pach	příjemný		SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	VS	příjemný	vyhovuje
teplota	8	°C	SOP 10 (ČSN 75 7342)	VS	± 0,5	
pH	7,62		SOP 11 (ČSN ISO 10 523)	VS	± 0,15	6,5 - 9,5 MH
barva	2,1	mg/l Pt	SOP 42 (ČSN EN ISO 7887)	VS	20 %	max. 20 MH
zákal	2,51	ZFn	SOP 13 (ČSN EN ISO 7027)	VS	15 %	max. 5,00 MH
dušitany	<0,005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN 26 777)	VS		max. 0,50 NMH
CHSK-Mn	0,39	mg/l	SOP 16 (ČSN EN ISO 8467)	VS	8 %	max. 3,0 MH
železo	0,08	mg/l	SOP 05 (ČSN ISO 6332)	VS	10 %	max. 0,20 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 je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nevyhovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 26.1.2023

vyhovuje: VÍTEK

RNDr. Václav Janík  
vedoucí laboratoře

**OBEC HOŠŤÁLKOVÁ**

756 22 HOŠŤÁLKOVÁ

IČO: 00303798 DIČ: CZ00303798

--- Konec protokolu ---

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