



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle CSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
OBEC HODSLAVICE
Hodslavice 211
742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3976/24
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Straník, č.p. 87 - RD Olbrichtová
Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim
Identifikace: voda pitná
Způsob odběru: IP 01 (CSN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Označení zákazníka: kuchyň
Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
Protokol o odběru vzorku č.: 1381/24

Datum odběru: 5.3.2024
Hodina odběru: 9:45
Datum příjmu: 5.3.2024
Datum analýz: 5.3. - 15.3.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 3976			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (CSN EN ISO 9308-1)	A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (CSN EN ISO 7899-2)	A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (CSN EN ISO 9308-1)	A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	13	KTJ/ml	SOP 105 (CSN EN ISO 6222)	A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (CSN EN ISO 6222)	A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 3976			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (CSN EN ISO 7887)	A	20 MH
Zákal	0.31	ZF(n)	SOP 41 (CSN EN ISO 7027-1)	A	5.00 MH
Pach	příjemný	---	SOP 59 (CSN EN 1622, CSN 75 7340)	A	příjemný
Chuť	příjemná	---	SOP 59 (CSN EN 1622, CSN 75 7340)	A	příjemná
pH	8.0		SOP 43 (CSN ISO 10523)	A	6.5 - 9.5 MH
CHSK Mn	0.63	mg/l	SOP 27 (CSN EN ISO 8467)	A	3.0 MH
Amonné ionty	<0.02	mg/l	SOP 09 (CSN EN ISO 7150-1)	A	0.5 MH
Dusičnany	<2.0	mg/l	SOP 07 (CSN ISO 7890-3)	A	50 NMH
Železo	<0.05	mg/l	SOP 23 (CSN 75 7385)	A	0.2 MH
Konduktivita	39.0	mS/m	SOP 52 (CSN EN 27888)	A	125 MH
Teplota**	11.2	°C	SOP 39 (CSN 75 7342)	A	8.0 - 12.0 DH
Chlór volný**	0.12	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	A	0.30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb.
NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.
SOP - standardní operační postup.
**terénní měření
KTJ - kolonie tvořící jednotky.
CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.
Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 18.3.2024
Mgr. Kerekešová, Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

