



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

Zákazník:
Město Janov
Janov 19
793 84 Janov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 18316/24
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru*: Janov, úpravna vody, kohout
Vzorek odebral: zákazník (Kusá Ivona)*
Identifikace*: voda pitná
Způsob odběru*: viz protokol o odběru
Dezinfekce*: ano
Označení zákazníka*: kohout
Další údaje o odběru*: Zdroj: podzemní
Protokol o odběru vzorku č.*: V 0802/24

Datum odběru*: 18.9.2024
Hodina odběru*: 10:50
Datum příjmu: 18.9.2024
Datum analýz: 18.9. - 27.9.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR				č. vzorku: 18316	
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	62	KTJ/ml	SOP 105 (CSN EN ISO 6222)	A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	32	KTJ/ml	SOP 105 (CSN EN ISO 6222)	A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR				č. vzorku: 18316	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Barva	5	mg/l Pt	SOP 17 (CSN EN ISO 7887)	A	20 MH
Zákal	2,07	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	6,5	---	SOP 43 (CSN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	1,70	mg/l	SOP 27 (CSN EN ISO 8467)	A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (CSN ISO 7150-1)	A	0,5 MH
Dusičnany	5,7	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	8,72	mS/m	SOP 52 (CSN EN 27888)	A	125 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. 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., ve znění pozdějších předpisů.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.

SOP - standardní operační postup.

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

Zkušební laboratoř nezodpovídá za odběr zkoušeného vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem () vztahujících se ke zkoušenému vzorku.*

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 30.9.2024
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře