



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. 2947/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru*: Janov čp. 71, kuchyň
 Vzorek odebral: zákazník (Kusá Ivona)*
 Identifikace*: voda pitná
 Způsob odběru*: viz protokol o odběru
 Dezinfekce*: ano
 Označení zákazníka*: kuchyň - kohoutek nad umyvadlem
 Další údaje o odběru*: Zdroj: podzemní
 Protokol o odběru vzorku č.*: V 0089/25

Datum odběru*: 4.2.2025
 Hodina odběru*: 10:05
 Datum příjmu: 5.2.2025
 Datum analýz: 5.2. - 13.2.2025

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 2947

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	106	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	8	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 2947

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	10	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	1,87	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	příjatelny	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	příjatelny
Chuť	příjatelna	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	příjatelna
pH	6,8		SOP 43 (ČSN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,80	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1) A	0,5 MH
Dusičnany	5,3	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3) A	50 NMH
Železo	<0,025	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Konduktivita	11,4	mS/m	SOP 52 (ČSN 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.*

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.



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. 2947/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 14.2.2025
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

Elektronicky podepsáno
16.2.2025 20:02:40
Mgr. Jana Kerekešová

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.
Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.
Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*