



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 17025:2005
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 OU Slezské Pavlovice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2103/19
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Slezské Pavlovice č.16, OÚ, kuchyňka
 Vzorek odebral: RNDr. Bařina Pavel
 Identifikace: voda pitná
 Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Označení zákazníka: kuchyňka
 Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
 Protokol o odběru vzorku č. 968/19

Datum odběru: 6.2.2019
 Hodina odběru: 10:00
 Datum příjmu: 7.2.2019
 Datum analýz: 7.2. - 11.2.2019

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 2103

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota*
Escherichia Coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	32	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	18	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 2103

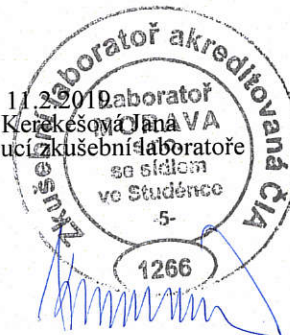
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota*
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	<0.10	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027) A	5.00 MH
Pach	přijatelný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A	přijatelný
Chuť	přijatelná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A	přijatelná
pH	7.2		SOP 43 (ČSN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	1,28	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	34,8	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3) A	50 NMH
Železo	<0.05	mg/l	SOP 23 (ČSN 757385) A	0,2 MH
Konduktivita	58,9	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	9,1	°C	SOP 39 (ČSN 757342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,06	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.

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.
 * údaj není předmětem akreditace
 **terénní měření
 KTJ - kolonie tvořící jednotky.
 CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.
 Vysv. 9 - firemní literatura MERCK / HACH.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
 Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 11.2.2019
 Mgr. Kerékésová Jana VA
 Vedoucí zkušební laboratoře



Ve sloupci "Metoda" jsou akreditované subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce. Vlastní akreditované, resp. neakreditované zkoušky jsou v kolonce "Metoda" označeny písmenem A, resp. N. 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.