

Zákazník: **Obec Temešvár**
 Temešvár 45
 397 01 Písek

Protokol o zkoušce . 11257/2024

íslo vzorku: 11745
 Místo odb ru: Temešvár, vodojem
 Up esn ní místa odb ru:
 Odb r provedl: Laborato - N mcová Ilona, 15.07.2024, 11:15
 Zp sob odb ru: akreditovaný dle SOP V.17 (pro pitnou vodu)
 Doprava vzorku: Svozová linka laborato e
Klasifikace vzorku: Voda pitná,

Datum p íjmu: 15.7.2024
 Datum zahájení analýz: 15.7.2024
 Datum dokon ení: 9.8.2024

Název zkoušky	Jednotky	Výsledek	Limity	Nejistota m ení	Metoda
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	(NMH) 0		(SN EN ISO 9308-1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	(MH) 0		(SN EN ISO 9308-1)
Kultivované MO p i 22°C	KTJ/ml	1	(MH) 200		(SN EN ISO 6222)
Kultivovatelné MO p i 36°C	KTJ/ml	3	(MH) 40		(SN EN ISO 6222)
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	(MH) 0		(SN EN ISO 14189)
Enterokoky	KTJ/100ml	0	(NMH) 0		(AHEM 1/2008 kpt.2)
Mikroskopický obraz - abioseston	%	1	(MH) 10		Stanovení abiosestonu mikroskopicky (SN 75 7713, STN 75 7712) +
Mikroskopický obraz - po et MO	jedinci/ml	0	(MH) 50		Stanovení biosestonu mikroskopicky (SN 75 7712, STN 75 7711) +
Mikroskopický obraz - živé MO	jedinci/ml	0	(MH) 0		Stanovení biosestonu mikroskopicky (SN 75 7712, STN 75 7711) +
pH		6,89	(MH) 6,5 - 9,5	±0,06	SOP 4 (SN ISO 10523)
Barva	mg/l Pt	<0,1	(MH) 20		(SN EN ISO 7887) *
TOC	mg/l	2,077	(MH) 5,0	±20 %	IM 44 (SN EN 1484) *
Chu		p ijatelná	p ijatelná		SOP 23 (SN EN 1622, SN 75 7340, kap. 9 a 10)
Dusitany	mg/l	<0,02	(NMH) 0,50		SOP 32 (SN EN 26777)
Pach		p ijatelný	(MH) (MH)		SOP 23 (SN EN 1622, SN 75 7340 kap. 9 a 10)
Zákal	ZF(n)	0,41	(MH) 5	±5%	(SN EN 27027) *
Železo (Fe)	mg/l	<0,05	(MH) 0,2		SOP 1 (SN ISO 6332 ást a) veškeré železo)
Teplota	°C	10,0		±2%	SOP 22 (SN 75 7342)

Poznámky:

Chu - stupe 0 - žádná

Pach - stupe 0

Porovnání se specifikací: Limity byly p evzaty z Vyhlášky MZd R .252/2004Sb. v platném zn ní. Pokud jsou p ekro eny, není voda hodnocena jako pitná. Porovnání bylo provedeno pouze u zkoušek s uvedenými limity bez zohledn ní nejistoty stanovení.

Limitní hodnoty nebyly p ekro eny.

* mimo rozsah akreditace dle SN EN ISO/IEC 17025:2018.

+ zkouška provedená v jiné akreditované laboratoři, v rozsahu její akreditace.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře může být protokol reprodukován pouze celý. Pokud jsou uvedeny nejistoty měření tak se netýkají hodnot menších než mez stanovitelnosti a nezahrnují nejistotu vzorkování. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$ (pro hladinu významnosti 95%).

Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laboratoře uvedené výše, vyjma zkoušek prováděných na místě při odběru vzorku.

Písek, 20.8.2024



Ing. Josef Nmec
vedoucí laboratoře