

Zákazník: **Obec Temešvár**
Temešvár 45
Záho í

Oznámení výsledku zkoušek

íslo vzorku: 8478
Místo odb ru: Temešvár, bytovka . 7
Up esn ní místa odb ru:
Odb r provedl: Laborato - N mcová Ilona, 30.06.2020, 20:00
Zp sob odb ru: akreditovaný dle SOP V.17
Doprava vzorku: Laborato
Klasifikace vzorku: Voda pitná,

Datum p íjmu: 1.7.2020
Datum zahájení analýz: 1.7.2020
Datum dokon ení: 10.7.2020

Název zkoušky	Jednotky	Výsledek	Limity	Nejistota m ení	Metoda
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	(NMH) 0		(SN EN ISO 9308-1:2001)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	(MH) 0		(SN EN ISO 9308-1:2001)
Kultivované MO p i 22°C	KTJ/ml	102	(NMH) 200		(SN EN ISO 6222)
Kultivovatelné MO p i 36°C	KTJ/ml	0	(NMH) 40		(SN EN ISO 6222)
pH		7,11	(MH) 6,5 - 9,5	±0,06	SOP 4 (SN ISO 10523)
Amonné ionty	mg/l	0,07	(MH) 0,5	±5 %	SOP 27 (SN ISO 7150-1)
Barva	mg/l Pt	0,1	(MH) 20		(SN EN ISO 7887) *
Chemická spot eba kyslíku - Mn	mg/l	1,3	(MH) 3,0	±3 %	SOP 2 (SN EN ISO 8467, Z1)
Chlor volný	mg/l	<0,03	(MH) 0,30		SOP 20 (firemní literatura HACH, SN EN ISO 7393-2)
Chu		p íjatelná	p íjatelná		SOP 23 (SN EN 1622 TNV 75 7340)
Dusi nany	mg/l	17,6	(NMH) 50	±8 %	SOP 26 (Mertens-Massart: Bull.Soc. Chim.Belgens 80, 151-8))
Dusitany	mg/l	<0,02	(NMH) 0,50		SOP 32 (SN EN 26 777)
Elektrická konduktivita	mS/m	33,1	(MH) 125	±10%	SOP 34 (SN EN 27888)
Pach		p íjatelný	(MH) (MH)		SOP 23 (SN EN 1622 TNV 75 7340)
Zákal	ZF(n)	0,74	(MH) 5	±5%	(SN EN 27027) *
Železo (Fe)	mg/l	<0,05	(MH) 0,2		SOP 1 (SN ISO 6332)
Teplota	°C	9,8		±2%	SOP 22 (SN 75 7342)
Uran (U)	µg/l	1,48	(NMH) 15	±10 %	SOP 201 (EPA 200.8, SN EN ISO + 17294-2)

Poznámky:

Chu - stupe 0 - žádná
Pach - stupe 0

Legislativa: Limity byly p evzaty z Vyhlášky MZd R .252/2004Sb. v platném zn ní, po novelizaci 83/2014 Sb.

Tento dokument je pouze oznámením o výsledku provedených zkoušek, nenahrazuje "Protokol o zkoušce".
Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedených p edm t . Uvedené nejistoty nezahnují nejistotu vzorkování.

Písek, 10.7.2020

Ing. Josef Nmec
vedoucí laborato e

Porovnání s legislativou

Ve vybraných ukazatelích nebyly překroeny limitní hodnoty.