

Adresa zadavatele rozboru: **RAVOS, s.r.o.**
Fr. Diepolta 1870
26901 Rakovník

Protokol o zkoušce č. 181022

Místo odběru: okr. Rakovník, Pavlikov, PV-sít', č.77, základní škola, kuchyň,

Odběr provedl: Spal Milan, odběr dle SOP B1.1.1

Datum odběru: 29.05.2018 08:20

Příjem provedl: Brabcová Eva

Datum příjmu: 29.05.2018 11:10

Klasifikace vzorku: pitná voda, veřejné zásobování

Datum dokončení: 01.06.2018

Název zkoušky	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
I. fyzikálně-chemický rozbor					
acidita ZNK 8,3	mmol/l	0,35		10,0 % SOP 28	+
agresivní CO ₂	mg/l	8,60		15,0 % SOP 29	+
alkalita KNK4,5	mmol/l	2,60	0,8 (DH)	3,0 % SOP 24(ČSN EN ISO 9963-1,1996	
amonné ionty	mg/l	< 0,13	0,5 (MH)	SOP 1 (ČSN ISO 7150-1,1994)	
barva	mg/l Pt	1,00	20 (MH)	15,0 % SOP 25 (ČSN EN ISO 7887,2012)	
chlor volný	mg/l	< 0,05	0,3 (MH)	SOP 27 (Hach)	
chloridy	mg/l	25,50	100 (MH)	7,0 % SOP 10 (ČSN ISO 9297,1996)	
ChSK - Mn	mg/l	1,30	3 (MH)	10,0 % SOP 9 (ČSN EN ISO 8467,1997)	
chuť		přijatelná		SOP 34 (ČSN EN 1622,2007)	+
dusičnany	mg/l	19,80	50 (NMH)	9,0 % SOP 7 (ČSN ISO 7890-3,1995)	
dusitany	mg/l	< 0,037	0,5 (NMH)	SOP 8 (ČSN EN 26777,1995)	
hliník	mg/l	< 0,03	0,2 (MH)	SOP 37 (ČSN ISO 10566,1997)	
hořčík	mg/l	21,9	10 (MH)	5,0 % SOP 20 (ČSN ISO 6059)	
konduktivita	mS/m	44,8	125 (MH)	2,0 % SOP 22 (ČSN EN 27888,1996)	
mangan	mg/l	0,014	0,05 (MH)	9,0 % SOP 17 (ČSN ISO 6333,1996)	
pach při 20 stC		přijatelný		SOP 33 (ČSN EN 1622,2007)	+
reakce vody-pH(při 25°C)		7,0	6,5 (MH)	± 0,2 SOP 21 (ČSN ISO 10523,2010)	
sírany	mg/l	56,7	250 (MH)	8,0 % SOP 18 (ČSN 757477,2010)	
teplota vody	°C	14,4		± 0,2 SOP 35 (ČSN 757342,2013)	
vápník	mg/l	43,2	30 (IH)	5,0 % SOP 19 (ČSN ISO 6058,1996)	
vápník a hořčík	mmol/l	2,0		4,0 % SOP 20 (ČSN ISO 6059,1996)	
zákal	ZF(t)	< 0,8	5 (MH)	SOP 23 (ČSN EN 7027,2000)	
železo	mg/l	< 0,06	0,2 (MH)	SOP 16 (ČSN ISO 6332,1995)	
2. mikrobiologický rozbor					
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0 (NMH)	SOP 36(ČSN EN ISO 9308-1,2015	
intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	0 (NMH)	SOP 15 (ČSN ISO 7899-2,2001)	
kolif.bakterie	KTJ/100 ml	0	0 (MH)	SOP 36(ČSN EN ISO 9308-1,2015	
počet kolonií kult. při 22 °C	KTJ/ml	8	200 (MH)	20,0 % SOP 14 (ČSN EN ISO 6222,2000)	
počet kolonií kult. při 36 °C	KTJ/ml	7	40 (MH)	20,0 % SOP 13 (ČSN EN ISO 6222,2000)	

Legenda: DH-Doporučená hod., MH-Mezní hodnota, NMH-Nejv.mezní hodn, IH-Indikační hodn.