

## Protokol o zkoušce vzorku . 2020/0992

**Zadavatel: Služby Sedlec - Prácheň s.r.o.**

7.května 62

25791 Sedlec - Prácheň

Místo odběru: Sedlec-Prácheň, VDJ Prácheň výtlač,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Číslo: U - upravená voda

Odběr provedl: Laboratoř VHS Machařová Klára

Datum odběru: 29.06.2020 10:01

Datum přijmu: 29.06.2020 14:10

Ukončení: 08.07.2020

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	<b>9,1</b>	SOP 19			
pach		<b>příjemný</b>	SOP 1		0	!
chuť		<b>příjemná</b>	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	<b>5,0</b>	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	<b>2,0</b>	SOP 3	± 5 %	5	
pH		<b>7,0</b>	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotřeba kysel.	mg/l	<b>1,06</b>	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	<b>0,105</b>	SOP 10	± 5 %	0,2	
amoniakální ionty	mg/l	<b>&lt; 0,050</b>	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	<b>&lt; 0,015</b>	SOP 13		0,5	
dusičnany	mg/l	<b>9,0</b>	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	<b>17,80</b>	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	<b>0,270</b>	SOP 16	± 10 %	0,3	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 37		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 21		0	
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	<b>0</b>	SOP 22		40	
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	<b>0</b>	SOP 22		200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 26		0	
živé organismy	jedinci/ml	<b>0</b>	SOP 36		0	
mikroskopický obraz	jedinci/ml	<b>0</b>	SOP 36		50	
abioseston	%	<b>1</b>	SOP 35	± 10 %	10	

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky Sb. 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny \* před názvem.

U vzorků vzorkovaných neposouzeno činností laboratoře za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 08.07.2020

vedoucí laboratoře: Bc. Lenka Vidrmová