

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/1749

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

7.květen 62

25791 Sedlec - Prácheň

Místo odběru: Měšetice, 53

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Měření: zdroj vody

Odběra provedl: externí zákazník

Datum odběru: 18.11.2019 08:00

Datum přijmu: 18.11.2019 08:58

Ukončení: 25.11.2019

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	10,1	SOP 19			
pach		příjemný	SOP 1		0	
chuť		příjemná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	2,2	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,3	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,84	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,341	SOP 10	± 5 %	0,2	!
amoniakalové ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitan	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusík	mg/l	10,0	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	24,80	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
fosforek dusíku anorganický	mg/l	< 0,050	SOP 15			
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40	
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	

Stanovené parametry neodpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Limit pro vápník a hořčík=celková tvrdost je pouze doporučenou hodnotou

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

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. č. 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 25.11.2019

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová