

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0078

Zadavatel: Služby Sedlec - Prácheň s.r.o.
 7.května 62
 25791 Sedlec - Prácheň

Místo odběru: Sedlec-Prácheň, LDN,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Vlastník: voda pitná, veřejné zásobení

Odběru provedl: Aneta Adamová, VHS Benešov

Datum odběru: 22.01.2024 08:12

Datum přijmu: 22.01.2024 13:30

Ukončení: 30.01.2024

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	7,5	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)	1,4	SOP 3	± 5 %	5
pH		6,9	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,84	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	0,117	SOP 10	± 5 %	0,2
amoniakalové ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5
dusitan	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusičnan	mg/l	10,0	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	23,30	SOP 17	± 3 %	125
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200

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.

U vzorků vzorkovaných neposouzeno není laboratorně za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

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.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý. V případě, že odběru vzorku provedl "Zákazník" - datum a místo odběru je dle vyjádření subjektu, který odběru provedl.

V Benešově 01.02.2024

vedoucí laboratorně: Jiří Žovinec


 VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST BENEŠOV
 a.s.
 Černošská 1600, 256 13 Benešov
 IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865
 - 23 -