

PROTOKOL O SKÚŠKE č.1798 /21/A



SNAS

Reg. No. 067/S-153

Strana 1/1

Dátum prevzatia vzorky vodomeru/vodomerov: 7.7.2021							
Dátum odberu technologickej vody: 7.7.2021							
Miesto výkonu laboratórnych činností: OMaB ŽP, RÚVZ so sídlom v Trenčíne							
Meno a adresa zákazníka, zadávateľ: Sensus Slovensko, a.s., nám. Dr. Schweitzera 194, Stará Turá							
Vodomer/y dodal: Sensus Slovensko, a.s., nám. Dr. Schweitzera 194, Stará Turá							
Vodomer/y prevzal: Marčeková							
Kód vzorky		Predmet skúšky			A/N	Identifikácia použitej metódy	
3380-3384		Technologická voda (výplach z vodomeru)			N	ŠPP 40/III	
MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIE					Dátum vykonania skúšky: 7.7.2021- 12.7.2021		
Kód vzorky	Technologická voda z vodomeru č.	Objem získanej technologickej vody v ml	Ukazovateľ	Výsledok	A/N	Identifikácia použitej metódy	Neistota stanovenia
3380	WR10 7.7.2021	100	Pseudomonas aeruginosa	0 KTJ/66ml	A	ŠPP9/III	-
3381	WR11 7.7.2021	100	Pseudomonas aeruginosa	0 KTJ/66ml	A	ŠPP9/III	-
3382	WR15 7.7.2021	200	Pseudomonas aeruginosa	0 KTJ/166ml	A	ŠPP9/III	-
3383	620-WR18-09-2021 0707	100	Pseudomonas aeruginosa	0 KTJ/66ml	A	ŠPP9/III	-
3384	620-WR18-10-2021 0707	100	Pseudomonas aeruginosa	0 KTJ/66ml	A	ŠPP9/III	-
Protokol o skúške vyhotovil: Meno: Iveta Frühbauerová Dátum: 12.7. 2021					Protokol schválil MVDr. Henrieta Kocianová vedúca OMaB ŽP LABORATÓRIÁ RÚVZ pečiatka, podpis		
Za správnosť výsledkov zodpovedá: Meno: MVDr. Henrieta Kocianová							

Uvedené výsledky sú platné len pre predmet skúšky dodanej laboratóriu. Kopírovanie častí protokolu bez písomného súhlasu vedúceho nie je dovolené. Meradlá a meracie zariadenia použité na analýzy boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Údaje poskytované zákazníkom sú uvedené v hlavičke. Laboratórium OMaB ŽP odmieta zodpovednosti, ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Vysvetlivky:

RÚVZ – Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ŠPP – štandardný pracovný postup

OMaB ŽP- Oddelenie mikrobiológie a biológie životného prostredia, A - akreditovaná metóda, N – neakreditovaná metóda

Koniec protokolu