



AquaLaB s. r. o.  
Na plesku 6  
821 05 Bratislava



## PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo	01123		Strana / počet strán 1 / 1		
Evidenčné číslo vzorky	02923/O	03023/O	03123/O	03223/O	03323/O
Označenie vzorky	prítok	aktiv. zmes1	aktiv. zmes2	aktiv. zmes3	odtok
Matrica	odpadová voda				
Zákazník	Obec Blatné, Šarfická 300/37, 900 82 Blatné, IČO: 00304671				
Odber vykonaný	ČOV Blatné				
Dňa	12.1.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 01123				
Dátum prijatia vzorky	12.1.2023				
Dátum začatia skúšok	12.1.2023				
Dátum ukončenia skúšok	17.1.2023				

### Výsledky skúšok

Vzorka č.	02923/O	03023/O	03123/O	03223/O	03323/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	962	-	-	-	88,1
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	420	-	-	-	13
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	390	5600	4500	4100	16
Amoniakálny dusík mg/l A	80,6	-	-	-	26,9
Teplota* °C A	-	15,1	14,1	14,3	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	3,6	0,5	3,5	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	940	400	900	-

Použité metódy, vysvetlivky, poznámky: rozpustený kyslík podľa ASTM D888 (ŠPP 06), meranie teploty podľa STN 757375 (ŠPP 05), CHSK<sub>Cr</sub> – STN ISO 15705 (ŠPP 17), BSK<sub>5</sub> – STN EN ISO 5815-1 (ŠPP 18), počet riedení/paraleliek = 1/1, NL<sub>105</sub> – STN EN 872 (ŠPP 19) – (použité filtre zo sklenených vlákien s pórovitosťou 1 µm Whatman GF/C), amoniakálny dusík – ŠPP 15 (STN ISO 7150-1), \* - terénna skúška, vykonaná pri odbere vzoriek, skúška A – akreditovaná, N – neakreditovaná, skúšky boli vykonané na mieste odberu a na adrese laboratória

Vzorky analyzoval	Ing. Kinder	
Dátum vystavenia protokolu	20.1.2023	
Vypracoval: Ing. Peter Kinder	Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	Schválil: Ing. Peter Kinder vedúci laboratória 
		