

PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

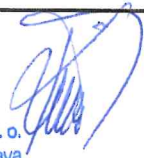

Protokol evid. číslo: 00125 Strana / počet strán 1 / 1 A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	00125/O	00225/O	00325/O	00425/O	00525/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	9.1.2025				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 00125				
Dátum prijatia vzorky	9.1.2025				
Dátum začatia skúšok	9.1.2025				
Dátum ukončenia skúšok	14.1.2025				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	00125/O	00225/O	00325/O	00425/O	00525/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	811	-	-	-	43,4
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	340	-	-	-	10
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	380	3700	5600	6300	13
Amoniakálny dusík mg/l A	188	-	-	-	16,5
Teplota* °C A	-	14,5	14,3	14,7	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	4,2	2,4	3,6	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	670	660	720	-

Použité metódy, vysvetlivky, poznámky: rozpustený kyslík podľa ASTM D888 (ŠPP 06), meranie teploty podľa STN 757375 (ŠPP 05), CHSK_{Cr} – STN ISO 15705 (ŠPP 17), BSK₅ – STN EN ISO 5815-1 (ŠPP 18), počet riedení/paraleliek = 1/1, NL₁₀₅ – 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	14.1.2025	
Vypracoval: Ing. Peter Kinder	Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	Schválil: Ing. Peter Kinder vedúci laboratória 
 AquaLaB s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava -1-		

UPOZORNENIE Výsledky sú platné len pre uvedenú vzorku ! Kopirovať alebo inak reprodukovat' len časti záznamu nie je dovolené !
 Práce je možné reklamovať do 10 dní od doručenia protokolu.