

PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD



Protokol evid. číslo: 02324 Strana / počet strán 1 / 1 A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	04424/O	04524/O	04624/O	04724/O	04824/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	18.1.2024				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 02224				
Dátum prijatia vzorky	18.1.2024				
Dátum začatia skúšok	18.1.2024				
Dátum ukončenia skúšok	24.1.2024				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	04424/O	04524/O	04624/O	04724/O	04824/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	826	-	-	-	83,4
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	370	-	-	-	14
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	280	4000	3800	2700	15
Amoniakálny dusík mg/l A	92,3	-	-	-	4,12
Teplota* °C A	-	13,4	13,0	13,1	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	3,6	1,8	2,9	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	780	900	750	-

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), BSK_5 – STN EN ISO 5815-1 (ŠPP 18), počet riedení/paraleliek = 1/1, NL_{105} – STN EN 872 (ŠPP 19)-(použitie 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	13.2.2024	
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		

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