



PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo	11623		Strana / počet strán 1 / 1		
Evidenčné číslo vzorky	25123/O	25223/O	25323/O	25423/O	25523/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	20.4.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 11223				
Dátum prijatia vzorky	20.4.2023				
Dátum začatia skúšok	20.4.2023				
Dátum ukončenia skúšok	26.4.2023				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	25123/O	25223/O	25323/O	25423/O	25523/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	916	-	-	-	73,6
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	410	-	-	-	11
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	360	2500	4200	2500	14
Amoniakálny dusík mg/l A	104	-	-	-	16,8
Teplota* °C A	-	15,9	16,2	15,5	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	1,4	1,1	1,9	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	500	750	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)-(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	18.5.2023	
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 reprodukovať len časti záznamu nie je dovolené !
Práca je možné reklamovať do 10 dní od doručenia protokolu.