



PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo	13623		Strana / počet strán 1 / 1		
Evidenčné číslo vzorky	33223/O	33323/O	33423/O	33523/O	33623/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	23.5.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 13023				
Dátum prijatia vzorky	23.5.2023				
Dátum začatia skúšok	23.5.2023				
Dátum ukončenia skúšok	28.5.2023				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	33223/O	33323/O	33423/O	33523/O	33623/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	1240	-	-	-	78,4
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	530	-	-	-	11
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	610	3200	4100	3500	15
Amoniakálny dusík mg/l A	98,8	-	-	-	11,6
Teplota* °C A	-	18,8	19,4	19,2	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	0,8	4,3	4,2	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	680	680	850	-

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	30.5.2023	
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 -1-		

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.