

PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo		04623		Strana / počet strán 1 / 1	
Evidenčné číslo vzorky	10523/O	10623/O	-	10723/O	10823/O
Označenie vzorky	prítok	aktiv. zmes1	-	aktiv. zmes3	odtok
Matrica	odpadová voda				
Zákazník	Obec Blatné, Šarfická 300/37, 900 82 Blatné, IČO: 00304671				
Odber vykonaný	ČOV Blatné				
Dňa	16.2.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 04323				
Dátum prijatia vzorky	16.2.2023				
Dátum začatia skúšok	16.2.2023				
Dátum ukončenia skúšok	21.2.2023				
Výsledky skúšok					
Vzorka č.	10523/O	10623/O	-	10723/O	10823/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	816	-	-	-	79,2
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	370	-	-	-	11
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	320	2600	-	2800	14
Amoniakálny dusík mg/l A	63,8	-	-	-	7,12
Teplota* °C A	-	12,6	-	12,4	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	2,0	-	1,8	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	570	-	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), 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, Ing. Lopašovský				
Dátum vystavenia protokolu	3.3.2023				
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 !
 Práce je možné reklamovať do 10 dní od doručenia protokolu.