



PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo: 15324		Strana / počet strán 1 / 1		A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška	
Evidenčné číslo vzorky	33724/O	33824/O	33924/O	34024/O	34124/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	5.6.2024				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 14424				
Dátum prijatia vzorky	5.6.2024				
Dátum začatia skúšok	5.6.2024				
Dátum ukončenia skúšok	10.6.2024				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	33724/O	33824/O	33924/O	34024/O	34124/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	1090	-	-	-	54,1
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	490	-	-	-	9,2
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	460	3400	3100	3300	15
Amoniakálny dusík mg/l A	189	-	-	-	5,04
Teplota* °C A	-	22,0	22,0	21,9	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	3,8	3,4	3,2	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	270	370	840	-

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	12.6.2024	
Vypracoval: Ing. Peter Kinder	Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	Schválil: Ing. Peter Kinder vedúci laboratória 
 AquaLaB 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.