



PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD
Protokol evid. číslo: 34524
Strana / počet strán 1 / 1
A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	72624/O	72724/O	72824/O	72924/O	73024/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	13.11.2024				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 32224				
Dátum prijatia vzorky	13.11.2024				
Dátum začatia skúšok	13.11.2024				
Dátum ukončenia skúšok	18.11.2024				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	72624/O	72724/O	72824/O	72924/O	73024/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	796	-	-	-	42,5
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	340	-	-	-	9,4
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	280	3700	8100	6300	11
Amoniakálny dusík mg/l A	156	-	-	-	11,6
Teplota* °C A	-	18,8	19,4	19,5	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	3,8	3,9	3,3	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	600	660	680	-

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)-(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	29.11.2024	
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 -1-		

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.