

PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD

Protokol evid. číslo: 25424

Strana / počet strán 1 / 1

A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	57224/O	57324/O	57424/O	57524/O	57624/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	5.9.2024				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 23724				
Dátum prijatia vzorky	5.9.2024				
Dátum začatia skúšok	5.9.2024				
Dátum ukončenia skúšok	10.9.2024				

Výsledky skúšok

Vzorka č.	57224/O	57324/O	57424/O	57524/O	57624/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	799	-	-	-	42,1
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	330	-	-	-	8,5
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	350	5700	2400	3900	14
Amoniakálny dusík mg/l A	122	-	-	-	5,06
Teplota* °C A	-	27,2	27,0	26,9	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	1,3	2,2	1,4	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	590	180	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 20.9.2024

Vypracoval: Ing. Peter Kinder

Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský
manažér kvalitySchválil: Ing. Peter Kinder
vedúci laboratóriaAquaLaB s. r. o.
Na piesku 6, 821 05 Bratislava

-1-

UPOZORNENIE Výsledky sú platné len pre uvedenú vzorku ! Kopirovať alebo inak reprodukovat' len časti záznamu nie je dovolené !
Práce je možné reklamovať do 10 dní od doručenia protokolu.