



**PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD**

Protokol evid. číslo	24023		Strana / počet strán 1 / 1		
Evidenčné číslo vzorky	53623/O	53723/O	53823/O	53923/O	54023/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	15.8.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 22623				
Dátum prijatia vzorky	15.8.2023				
Dátum začatia skúšok	15.8.2023				
Dátum ukončenia skúšok	20.8.2023				

**Výsledky skúšok**

Vzorka č.	53623/O	53723/O	53823/O	53923/O	54023/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	1160	-	-	-	52,1
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	490	-	-	-	9,3
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	530	2700	4800	4900	16
Amoniakálny dusík mg/l A	110	-	-	-	2,68
Teplota* °C A	-	23,9	24,6	24,7	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	2,5	1,5	2,9	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	220	350	570	-

Použité metódy, vysvetlivky, poznámky: rozpustený kyslík podľa ASTM D888 (ŠPP 06), meranie teploty podľa STN 757375 (ŠPP 05), CHSK<sub>Cr</sub> – STN ISO 15705 (ŠPP 17), BSK<sub>5</sub> – STN EN ISO 5815-1 (ŠPP 18), počet riedení/paraleliek = 1/1, NL<sub>105</sub> – 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	4.9.2023	
Vypracoval: Ing. Peter Kinder	Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	Schválil: Ing. Peter Kinder vedúci laboratória 
 <b>AquaLaB s.r.o.</b> 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.