

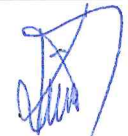

**PROTOKOL O SKÚŠKE VZORIEK ODPADOVÝCH VÔD**

Protokol evid. číslo	27723		Strana / počet strán 1 / 1		
Evidenčné číslo vzorky	62423/O	62523/O	62623/O	62723/O	62823/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	5.10.2023				
Vzorku odobral / č. protokolu o odbere	Ing. Kinder / 26123				
Dátum prijatia vzorky	5.10.2023				
Dátum začatia skúšok	5.10.2023				
Dátum ukončenia skúšok	11.10.2023				

**Výsledky skúšok**

Vzorka č.	62423/O	62523/O	62623/O	62723/O	62823/O
Parameter / rozmer / skúška					
Chemická spotreba kyslíka mg/l A	959	-	-	-	46,0
Biochemická spotreba kyslíka mg/l A	390	-	-	-	7,4
Nerozpustené látky (105°C) mg/l A	420	5500	4200	5100	13
Amoniakálny dusík mg/l A	99,9	-	-	-	2,81
Teplota* °C A	-	23,8	24,0	24,3	-
Rozpustený kyslík* mg/l A	-	1,6	2,3	3,2	-
Usaditeľné látky* ml/l N	-	650	750	560	-

**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) – (použité filtre zo sklenených vlákien s pórovitosťou 1  $\mu m$  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	23.10.2023	
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 -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.