

# Analýza odpadových vôd 2023

\*v zmysle IPKZ 12 , 477-3523/2020/Tit/374860108/Z12 a Rozhodnutia SIŽP č.5142/27/2020-28119/2020

MESIAC :					Január ( L )		Február ( L )		Marec ( L )		Apríl ( L )	
Dátum odberu	Typ vzorky	Interval	Limity	Jednotky	24.1.2023	24.1.2023	28.2.2023	28.2.2023				
					bodová vzorka	24- h. odber	bodová vzorka	24- h. odber	bodová vzorka	24- h. odber	bodová vzorka	24- h. odber
<b>UGH Zberná nádrž</b>												
pH	24-h.	12x ročne	6,0 - 9,0	mg/l		8.62		7.45				
CHSK <sub>Cr</sub> (COD)	24-h.	12x ročne	40	mg/l		31.2		37.2				
NL	24-h.	12x ročne	40	mg/l		4.2		2.2				
RL <sub>550</sub>	24-h.	12x ročne	1000	mg/l		126.0		399,0				
NEL ( UV )	bodová	12x ročne	0,1	mg/l	< 0.05		< 0.05					
NEL (IR)	bodová	12x ročne	0,1	mg/l	< 0.05		< 0.05					
AOX	bodová	12x ročne	0,5	mg/l	< 0.03		< 0.03					
N <sub>org</sub>	24-h.	12x ročne	2,5	mg/l		1.90		2.20				
N <sub>celk</sub>	24-h.	12x ročne	9	mg/l		8.50		8.20				
Aktívny chlór	bodová	12x ročne	0,3	mg/l	< 0.03		< 0.03					
Hydrazín	bodová	1x za 5 rokov	4	mg/l								
<b>Splaškové odpadové vody</b>												
BSK <sub>5</sub>	bodová	1 x polročne	p20/m70	mg/l	9.3							