

# Analýza odpadových vôd 2021

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

MESIAC :				Január		Február		Marec		Apríl		Máj		Jún		Júl		
Dátum odberu	Typ vzorky	Interval	Limity	Jednotky	15.1.2021	15.1.2021	10.02.2021	10.02.2021	17.03.2021	17.3.2021	21.04.2021	21.04.2021	25.05.2021	24.05.2021	24.06.2021	24.06.2021	14.07.2021	14.07.2021
					bodová vzorka	24- h. odber	bodová vzorka	24- h. odber	bodová vzorka	24- h. odber	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		6.27		7.59		8.06		7.71		7.24		7.56		6.99
CHSK <sub>Cr</sub> (COD)	24-h.	12x ročne	40	mg/l		34.8		32.4		38.4		31.2		36		48		26.4
NL	24-h.	12x ročne	40	mg/l		2.2		4.5		9.3		3.3		2.3		2.3		7.2
RL <sub>500</sub>	24-h.	12x ročne	1000	mg/l		575		595,0		799		401,0		443		462		418
NEL ( UV )	bodová	12x ročne	0,1	mg/l	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
NEL (IR)	bodová	12x ročne	0,1	mg/l	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
AOX	bodová	12x ročne	0,5	mg/l	< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03	
N <sub>Org</sub>	24-h.	12x ročne	2,5	mg/l		1.9		1.9		2.20		1.9		1.8		1.92		2.20
N <sub>caik</sub>	24-h.	12x ročne	9	mg/l		8.1		8.40		8.10		8.4		8.1		7.85		8.10
Aktivný chlór	bodová	12x ročne	0,3	mg/l	< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03	
Hydrazín	bodová	1x za 5 rokov	4	mg/l	< 0.01													
<b>Splaškové odpadové vody</b>																		
BSK <sub>5</sub>	bodová	1 x polročne	p20/m70	mg/l					9.5				15.2					