

# Analýza odpadových vôd 2020

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

MESIAC :					September		Október		November		December	
Dátum odberu	Typ vzorky	Interval	Limity	Jednotky	29.9.2020	29.9.2020	30.10.2020	30.10.2020	24.11.2020	24.11.2020	10.12.2020	16.12.2020
					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		7.76		7.68		8.00		7.63
CHSK <sub>Cr</sub> (COD)	24-h.	12x ročne	40	mg/l		28.8		16.8		13.2		24.0
NL	24-h.	12x ročne	40	mg/l		6.4		< 2.0		3.1		9.2
RL <sub>550</sub>	24-h.	12x ročne	1000	mg/l		566,0		609,0		659,0		536,0
NEL ( UV )	bodová	12x ročne	0,1	mg/l	< 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	
AOX	bodová	12x ročne	0,5	mg/l	< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03	
N <sub>Org</sub>	24-h.	12x ročne	2,5	mg/l		2.2		1.90		2.20		2.20
N <sub>celk</sub>	24-h.	12x ročne	9	mg/l		8.1		8.70		8.10		8.40
Aktívny chlór	bodová	12x ročne	0,3	mg/l	< 0.03		< 0.03		< 0.03		< 0.03	
Hydrazín	bodová	1x za 5 rokov	4	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
<b>Splaškové odpadové vody</b>												
BSK <sub>5</sub>	bodová	1 x polročne	p20/m70	mg/l					7.1		10.9	