

Lp.	Parametry jakościowe	Jednostka	Próbka nr	Analiza laboratoryjna osadu ściekowego w 2020 roku											
				styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień			
1	Odczyn	pH		6,70	6,40	5,90	6,40	5,70	5,40	5,70	5,70	5,50	6,00		
2	Sucha masa	%		17,30	17,10	22,5	16,9	22,4	24,1	18,1	22,2	22,2	22,1		
3	Substansje organiczne	% s.m.		82,00	82,80	83,6	83,4	82,2	78,0	76,1	77,3	77,3	76,5		
4	Azot ogólny	% s.m.		5,40	5,58	4,37	5,08	4,48	5,19	5,81	4,76	4,76	4,41		
5	Azot amonowy	% s.m.		0,30	0,46	0,37	0,40	0,30	0,33	0,46	0,91	0,91	0,36		
6	Fosfor ogólny	% s.m.		1,78	1,56	1,24	1,36	1,15	1,25	1,85	1,60	1,60	1,36		
7	Wapń	% s.m.		2,11	1,76	2,05	2,15	2,22	2,17	1,79	2,20	2,20	2,32		
8	Magnez	% s.m.		0,29	0,26	0,25	0,25	0,25	0,29	0,33	0,38	0,38	0,29		
9	Ołów Pb	mg/kg s.m.	<750	11,20	10,60	13,4	8,4	12,5	18,4	18,0	27,8	27,8	14,3		
10	Kadm Cd	mg/kg s.m.	<20	0,61	0,68	0,63	0,56	0,50	0,85	0,73	0,95	0,95	0,68		
11	Chrom Cr	mg/kg s.m.	<500	11,40	9,68	13,0	7,5	18,7	24,0	17,9	27,2	27,2	16,8		
12	Miedź CU	mg/kg s.m.	1000	228,00	228,00	256,0	221,0	282,0	357,0	313,0	389,0	389,0	231,0		
13	Nikiel Ni	mg/kg s.m.	300	8,66	7,70	9,0	5,5	7,7	10,3	11,4	12,8	12,8	4,5		
14	Rtęć Hg	mg/kg s.m.	16 (do3)	0,16	0,28	0,20	0,23	0,17	0,03	0,24	0,30	0,30	0,68		
15	Cynk Zn	mg/kg s.m.	2500	536,00	529,00	612,0	503,0	606,0	738,0	706,0	777,0	777,0	543,0		