

Wyniki badań osadu ściekowego za okres: styczeń 2022 - październik 2022 r.

Lp.	Parametry jakościowe	Jednostka	Próbka nr	Analiza laboratoryjna									
				styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik
1	Odczyn	pH		6,40	6,60	6,40	6,60	5,90	5,70	5,60	6,00	5,50	5,70
2	Sucha masa	%		16,60	24,00	16,6	20,2	18,1	17,9	18,6	17,7	20,3	19,3
3	Substansje organiczne	% s.m.		81,90	82,20	81,9	82,2	74,8	75,8	79,2	76,8	85,8	84,4
4	Azot ogólny	% s.m.		6,25	2,45	6,25	2,45	6,07		5,70	6,53	5,17	6,53
5	Azot amonowy	% s.m.		0,65	0,20	0,65	0,20	0,80	0,64	0,39	0,48	0,62	0,46
6	Fosfor ogólny	% s.m.		1,63	1,18	1,63	1,18	1,84	1,64	1,65	2,21	1,58	1,51
7	Wapń	% s.m.		1,77	1,87	1,77	1,87	1,93	1,90	1,67	2,07	1,64	1,68
8	Magnez	% s.m.		0,27	0,22	0,27	0,22	0,32	0,30	0,35	0,50	0,41	0,36
9	Ołów Pb	mg/kg s.m.	<750	15,80	12,60	15,8	12,6	15,2	20,3	20,4	28,1	23,1	15,7
10	Kadm Cd	mg/kg s.m.	<20	0,42	0,70	0,42	0,70	0,82	1,11	0,81	0,99	0,92	0,98
11	Chrom Cr	mg/kg s.m.	<500	12,50	11,90	12,5	11,9	11,6	17,8	16,9	29,7	22,8	21,9
12	Miedź CU	mg/kg s.m.	1000	205,00	152,00	205,0	152,0	208,0	304,0	335,0	396,0	318,0	289,0
13	Nikiel Ni	mg/kg s.m.	300	12,00	8,31	12,0	8,3	10,2	12,4	10,9	14,9	13,0	14,7
14	Rtęć Hg	mg/kg s.m.	16 (do3)	0,46	0,18	0,46	0,18	0,27	0,30	0,58	0,70	0,22	0,28
15	Cynk Zn	mg/kg s.m.	2500	436,00	382,00	436,0	382,0	491,0	650,0	623,0	709,0	619,0	509,0