

Uzyskane wyniki analiz próbek pobranych z sortowni na terenie zakładu "Eko Dolina" w Łęczycach

data poboru	14.12.2011	11.01.2012	22.02.2012	19.03.2012	23.04.2012	28.05.2012	25.06.2012	23.07.2012	28.08.2012	24.09.2012
pH	8,35	7,43	6,74	6,75	6,7	5,7	5,98	6	6,82	5,13
przewod [mS/cm]	5,25	6,04	8,32	8,32	6,44	6,03	7,55	5,05	6,57	9,02
TP [mg/dm <sup>3</sup> ]	43,2	45,4	120	62,6	63,7	148	72,1	57,2	72,5	127
P-PO <sub>4</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	41,4	43,6	95,5	42,7	60,2	92,5	52,7	36,84	52	85,1
TN [mg/dm <sup>3</sup> ]	580	505	810	528	616	718	687	396,8	718	574
N-NH <sub>4</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	497	405	468	382	468	288	412	227	614	314
N-NO <sub>3</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	2,31	84,5	28,2	14,2	12,02	431	9,24	12,3	9,69	37,7
N-NO <sub>2</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,575	1,46	5,5	4,18	3,38	6,41	1,54	2,94	2,7	3,17
ChZT [mg/dm <sup>3</sup> ]	1796	11160	20854	11658	12940	39370	13220	11120	8750	18000
BZT <sub>5</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	1186	8000	11260	6760	7288	8760	8050	7210	6436	27100
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> [mg/dm <sup>3</sup> ]	284	437	1474	1118	9460	5280	850	737	641	1300
Cl <sup>-</sup> [mg/dm <sup>3</sup> ]	439,6	659,4	1453,6	638,2	567,2	496,3	815,4	602,7	602,7	1063,6
zaw. ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	280,0	1580,0	2903,0	5900	3140	4287	2820	2113	2412	6007
zaw. mineralna [mg/dm <sup>3</sup> ]	40	302	212	552	1055	847	720	390	564	500
zaw. lotna [mg/dm <sup>3</sup> ]	24 0	127 8	2690	5348	2085	3439	2100	1723	1848	5507

Analizy wykonały:

Sylwia Fudala-Książek  
Eliza Kulbat

22.10.2012	20.11.2012	18.12.2012	22.01.2013	27.02.2013	26.03.2013	23.04.2013	22.05.2013	19.06.2013	23.07.2013	22.08.2013	09.2013
5,92	8,51	7,59	8,46	8,02	7,95	4,96	6,67	6,45	4,2	4,61	5,97
b.d.	4,2	6,17	3,42	8,5	11,2	3,25	5,36	9,4	2,05	1,51	b.w.
109	34,6	33,5	30,2	59,9	24,53	45,7	32	43	99,2	196	95,6
90,1	31,3	28,2	28	35,2	19,45	35,9	7	14,25	64,2	119,8	70,8
708	437	359	403	515	375	386	418	1236	601	1202	751
171	423	309	306,5	346	309	262	325	1140	282	614	375
75	5,19	7,15	2,36	24,9	1,365	25,7	7,04	17,2	6,14	27,4	19,7
0,514	1,03	4,49	0,323	3,88	0,672	3,75	0,881	1,68	1,86	5,43	3,3
38280	5603	49200	1763	17200	1596	13510	6522	22320	20290	4708	22900
26250	2315	4380	1130	10160	763	9320	4790	15665	13560	28510	15250
1736	390	796	205	908	15,7	631	435	1120	928	2880	930
567,2	850,9	957,9	567,2	1737,2	3297,1	567,2	496,3	1134,5	886,3	1701,7	
6007	565	5870	408	12656	207	960	903	1223	940	1095	1805
500	25	3400	114	5048	27	30	107	193	145	95	395
5507	540	3470	294	7608	180	930	797	1030	795	1000	1410

sucha pozostałość

23.10.2013	28.11.2013	12.12.2013							
5,4	5,53	6,1							
5,68	6,52	8,76							
78,8	60,2	65,6							
52,4	31	50,2							
507	426	283							
298	195	197							
9,2	31,4	26							
3,05	2,65	3,03							
14640	15090	15010							
7910	9110	10160							
796	950	812							
2265	1260	1575							
525	140	355							
1740	1120	1220							