

Uzyskane wyniki analiz próbek pobranych z kwatery B1 na terenie zakładu "Eko Dolina" w Łęczycach

data poboru	29.11.2011	14.12.2011	11.01.2012	22.02.2012	19.03.2012	23.04.2012	28.05.1012	25.06.2012	23.07.2012
pH	b.d.	7,70	7,66	7,84	7,84	7,84	7,67	7,69	6,18
przewod [mS/cm]	b.d.	28,90	26,90	32,70	32,70	32,10	29,20	28,40	6,74
TP [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	23,40	21,30	23,00	36,40	24,55	23,40	22,20	10,5
P-PO <sub>4</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	19,10	14,30	21,40	17,74	10,60	17,24	20,20	8,44
TN [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	1700,00	2275,00	1365,00	2510,00	1330,00	2835,00	2620,00	1860
N-NH <sub>4</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	2220,00	2220,00	1290,00	2065,00	1280,00	2260,00	2270,00	1630
N-NO <sub>3</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	22,30	17,52	25,20	11,92	22,85	18,34	18,70	16,4
N-NO <sub>2</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	0,25	0,25	0,70	0,46	0,37	0,42	0,44	0,58
ChZT [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	4125	3984	5548	4612	5330	4106	4209	3600
BZT <sub>5</sub> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	677	565	445	565	734	212	355	563
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	1015	502	2020	1340	1978	1050	870	1648
Cl <sup>-</sup> [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	4786,2	3066,7	3722,6	3580,8	3438,9	3332,6	3332,6	992,7
zaw. ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	80	164	114	54	28	21	14	382
zaw. mineralna [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	20	94	74	37	16	10	7	188
zaw. lotna [mg/dm <sup>3</sup> ]	b.d.	60	69	40	17	12	11	7	194

Analizy wykonały:

Sylwia Fudala-Książek  
Eliza Kulbat

28.08.2012	24.09.2012	22.10.2012	20.11.2012	18.12.2012	22.01.2013	27.02.2012	26.03.2013	23.04.2013	22.05.2013	19.06.2013
7,80	7,93	7,78	7,77	7,7	7,87	7,86	7,78	7,75	7,81	7,84
27,40	27,60	b.d.	30,3	29,6	28,9	27,7	28,9	28,6	29,9	29,9
21,90	16,88	25,20	23,6	21,2	20,2	21,2	20,45	21,4	23	26,5
10,50	9,99	18,46	20,4	21	18,08	18,38	19,05	18,1	5,5	19,05
2510,00	2436,00	2540,00	2210	2110	2605	2585	2390	2020	2510,0	2595
2380,00	2300,00	2460,00	2210	2020	2530	2440	2290	1950	2390,0	2465
19,90	26,20	21,60	21,6	21	20,3	16,6	18,75	19,4	19,4	20,2
0,31	2,84	0,68	0,94	0,52	0,292	0,62	0,387	0,323	0,2	0,224
4020,00	4080,00	4320,00	4660	4420	8200	4065	4365	4110	4120	4135
381,00	254,00	395,00	321	361	4520	287	276	417	452	438
508,00	4040,00	1418,00	1104	2240	2990	1228	1358	1804	1668	3140
3119,9	3013,5	3368	3687	3509	3403,5	3190,8	3332,6	3297,1	3474,4	3297,1
27	96	60	45	44	27	13	86	8	45	43
9	42	10	3	9	3	6	8	4	1	2
18	54	50	42	35	24	7	78	4	44	41

23.07.2013	22.08.2013	09.2013	23.10.2013	28.11.2013	12.12.2013
6,99	7,8	7,75	7,85	7,89	7,84
29,7	30,1	b.w.	29,5	30	28,6
21	34,4	21,7	18,4	22,5	21,75
16,6	14,2	10,5	12,95	19,35	19,5
2620	2370	3185	2525	2555	2410
2200	2345	2325	2480	2465	2110
19,9	21,5	23,1	21,6	18,2	7,87
0,346	0,408	0,323	0,837	0,239	0,405
3932	5030	2465	4380	4560	4175
406	417	282	496	480	480
1722	1648	2520	1416	3915	2710
3332,6	3368				
184	90	70	94	74	54
118	12	24	20	11	44
66	78	46	74	62	10