

# ZESTAWIENIE ANALIZ PIEZOMETRÓW

## wokół basenów osadowych w 2013 roku

2013		PIEZOMETR Nr 1B		PIEZOMETR Nr 3B		PIEZOMETR Nr 4B		PIEZOMETR Nr 5B	
I.p	ANALIZY	JEDNOSTKA	kwiecień 2013	wrzesień 2013	kwiecień 2013	wrzesień 2013	kwiecień 2013	wrzesień 2013	wrzesień 2013
1.	Odczyn	pH	7,0	6,9	7,2	7,1	7,4	7,5	7,3
2.	ChzT	mg/dm <sup>3</sup>	68,8	76,0	14,8	14,4	< 10,0	< 10,0	< 10,0
3.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	18,5	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
4.	Sucha pozostałość	mg/dm <sup>3</sup>	1206,0	1222,0	706,0	624,0	400,0	342,0	256,0
5.	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	96,8	91,3	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
6.	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	0,07	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
7.	Sód	mg/dm <sup>3</sup>	122,0	147	-----	...	-----	...	...
8.	Tlen rozpuszczony	mg/dm <sup>3</sup>	0,62	0,5	1,1	0,58	0,97	0,58	1,2
9.	Fosforany	mg/dm <sup>3</sup>	8,15	7,2	2,62	2,69	0,63	0,99	0,72
10	Przewodność\ elektryczna	µS/cm mS/cm	2,69	3,12	909	1,14	378	382	767
11.	Ogólny węgiel organiczny	mg/dm <sup>3</sup>	31,5	61	5,5	6,0	2,4	2,3	5,6
12.	Jon amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	136,0	230	19,5	29	0,85	1,23	42
13.	Ołów	mg/dm <sup>3</sup>	-----	...	< 0,02	< 0,005	-----	---	---

# ZESTAWIENIE ANALIZ PIEZOMETRÓW

## przy mokrym składowisku popiołu w 2013 roku

2013 rok			PIEZOMETR Nr 3		PIEZOMETR Nr 8		PIEZOMETR Nr 9	
Lp	ANALIZY	JEDNOSTKA	kwiecień 2013	wrzesień 2013	kwiecień 2013	wrzesień 2013	kwiecień 2013	wrzesień 2013
1.	Odczyn	pH	7,6	7,5	7,1	6,9	7,5	7,3
2.	ChzT	mg/ dm <sup>3</sup>	< 10,0	<10,0	19,2	28,4	15,2	12,0
3.	Zawiesina ogólna	mg/ dm <sup>3</sup>	<2,0	<2,0	8,5	4,0	< 2,0	<2,0
4.	Sucha pozostałość	mg/ dm <sup>3</sup>	212,0	212,0	544,0	666,0	542,0	382,0
5.	Siarczany	mg/ dm <sup>3</sup>	< 10,0	<10,0	< 10,0	<10,0	151	126,0
6.	Cynk	mg/ dm <sup>3</sup>	< 0,05	<0,05	< 0,05	<0,05	0,1	<0,05
7.	Fenol	mg/ dm <sup>3</sup>	-	-	-	-	< 0,003	-
8.	Tlen rozpuszczony	mg/ dm <sup>3</sup>	0,88	0,8	1,2	1,1	0,5	0,9
9.	Fosforany	mg/ dm <sup>3</sup>	0,89	0,7	6,24	7,4	1,67	1,3
10	Przewodność\	µS/cm	342	325	1,05	1,16	731	681
11.	Ogólny węgiel organiczny	mg/ dm <sup>3</sup>	2,1	1,7	10,0	11,7	5,2	4,2
12.	Jon amonowy	mg/ dm <sup>3</sup>	0,2	0,32	20,8	25	2,1	2,97

# ZESTAWIENIE ANALIZ PIEZOMETRÓW

## przy suchym składowisku żużla i popiołu w 2013 roku

2013 rok			PIEZOMETR Nr 12		PIEZOMETR Nr 13		PIEZOMETR Nr 15	
L.p	ANALIZY	JEDNOSTKA	kwiecień 2013	wrzesień 2013	kwiecień 2013	Wrzesień 2013	kwiecień 2013	wrzesień 2013
1.	Odczyn	pH	7,2	7,0	7,1	6,9	7,3	7,2
2.	ChzT	mg/ dm <sup>3</sup>	11,6	50,8	12,8	20,0	<10,0	<10,0
3.	Zawiesina ogólna	mg/ dm <sup>3</sup>	3,6	2,2	2,5	2,2	3,4	6,8
4.	Sucha pozostałość	mg/ dm <sup>3</sup>	664,0	676,0	954,0	876,0	440,0	550,0
5.	Siarczany	mg/ dm <sup>3</sup>	121,0	116,0	212,0	233,0	44,8	65,3
6.	Cynk	mg/ dm <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05
7.	Fenol	mg/ dm <sup>3</sup>	-	-	<0,003	-	-	-
8.	Tlen rozpuszczony	mg/ dm <sup>3</sup>	0,8	0,82	1,1	1,0	1,3	0,86
9.	Fosforany	mg/ dm <sup>3</sup>	2,73	2,1	3,05	3,0	1,48	2,6
10	Przewodność\	µS/cm	958				731	
	elektryczna	mS/cm		1,15	1,16	1,11		1,07
11.	Ogólny węgiel organiczny	mg/ dm <sup>3</sup>	5,8	7,8	7,2	7,1	4,2	4,6
12.	Jon amonowy	mg/ dm <sup>3</sup>	4,9	2,6	6,2	6,7	2,7	4,1