

Numer próbki		P/10/15				
Numer zlecenia		Z/8/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
X Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015	20.02.2015r.	88,1	<i>Ziemblinska</i>	poniżej zakresu pomiarowego, podać wartość	
Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005					
X ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	20.02.2015r.	9096	<i>Ziemblinska</i>	poniżej zakresu pomiarowego, podać wartość	
Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003					
Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
pH	PN-EN ISO 10523:2012					
Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012					
Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999					
Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012					

Numer próbki		P/11/15				
Numer zlecenia		Z/9/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
X BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015	26.02.15	600 mg/l	K. Jenerowicz		
Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015					
Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005					
X ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	20.02.15	3168	K. Jenerowicz		
Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
X Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	23.02.2015	0,64	K. Jenerowicz	średnia	
Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
pH	PN-EN ISO 10523:2012					
Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012					
Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999					
Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012					

Numer próbki		7/12/15				
Numer zlecenia		2/10/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
X Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	25.02.15	30,6	K. Jenerowicz		
Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
X Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015	25.02.15	1146	K. Jenerowicz	powyżej zakresu pomiarowego	
Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015					
ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005					
ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003					
Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015					
X pH	PN-EN ISO 10523:2012	25.02.15	6,32	K. Jenerowicz		
Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012					
Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999					
Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015					
Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012					

Numer próbki		P/13/15				
Numer zlecenia		Z/11/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
X	Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	25.02.15	3,19	K. Jeneronicki	
	Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
	BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
X	Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015	25.02.15	431	K. Jeneronicki	
	Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
	Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
	ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
X	ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	25.02.15	125 353	K. Jeneronicki	powyżej zakresu normy 1:10
	Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
	Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
X	pH	PN-EN ISO 10523:2012	25.02.15	5,87	K. Jeneronicki	
	Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
	Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999				
	Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
	Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				

Numer próbki		P/10/15			
Numer zlecenia		Z/3/15			
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015				
Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
X ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	27.02.15	4074	K. Jeneromcz	ok
Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
pH	PN-EN ISO 10523:2012				
Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999				
Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				

Numer próbki		7/17/15				
Numer zlecenia		2/3/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
X	Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	27.02.2015	5,30	Kemblińska	
	Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
	BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
X	Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015	27.02.2015	66,6	Kemblińska	poniżej zakresu pomiarowego
	Chrom [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
	Chrom +6 [mg/l]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 02.01.2015				
	ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
X	ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	27.02.2015	38 917	K. Jenerowicz	większenie 1:10
	Cynk [mg/l]	I.29.1.6 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Indeks oleju mine. [mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
	Miedź [mg/l]	I.29.1.7 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Nikiel [mg/l]	I.29.1.8 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
	Ołów [mg/l]	I.29.1.9 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
X	pH	PN-EN ISO 10523:2012	27.02.2015	6,25	K. Jenerowicz	
	Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
	Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999				
	Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
	Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				