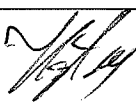


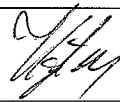


Numer próbki		P/1/15				
Numer zlecenia		2/1/15				
Oznaczenie	Numer normy/ procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi	
X	Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	15.01.2015	9,24	J. Jędruski	
	Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015				
	BZT5	I.29.1.10 wyd.1 z dnia 02.01.2015				
X	Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 2 z dnia 02.01.2015	15.01.2015	537	K. Jędruski	
	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 <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
X	ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	15.01.2015	11287	K. Jędruski	patrz załącznik pomiarowy
	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	15.01.2015	6,15	K. Jędruski	
	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/2/15				
Numer zlecenia		Z/2/15				
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	16.01.2015	163	<i>Ziemblinska</i>	rozczepienie 1:60
	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	16.01.2015	1154	<i>K. Jeneronick</i>	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 <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
	ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	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	16.01.2015	11,42	<i>Ziemblinska</i>	
	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/3/15				
Numer zlecenia		2/3/15				
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				
X	Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	23.01.2015 0,047		poziomą zakładką pamięć 0+290	
	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	23.01.2015 0			
	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 <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
X	ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	23.01.2015 345		poziomą zakładką pamięć 0+290	
	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	23.01.2015 7,87			
	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				