

Numer próbki		P/394/15				
Numer zlecenia		Z/15/15				
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 <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	13.03.15	287683	Grzesiek Ran... A-500000 Cyfry 12x12x.		
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		P1664/15				
Numer zlecenia		Z1A8/15				
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 <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	24.03.15r.	621	Grzeskowiak Pawliś	poniżej zakresu pauzy	
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/ 605/15				
Numer zlecenia		2/14/15				
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	24.03.15	57,9	Grzeskowiak- Pański		
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	24.03.15	128	Grzeskowiak- Pański	poniżej zob. resu poniar.	
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		P1666/15				
Numer zlecenia		Z118/15				
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	20.03.15	2,28	Grajek	powieź zakres
X	Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.2 z dnia 02.01.2015	20.03.15	1,51	Grajek	-
	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	20.03.15	74	Grajek	
	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	20.03.15	3816	Grajek	
	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	20.03.15	11,4	Grajek	
	Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
X	Przewodność [μS/cm]	PN-EN 27888:1999	20.03.15	13000	Grajek	
X	Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd.2 z dnia 02.01.2015	20.03.15	480	Grajek	
	Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				