

Numer próbki		P1883113			
Numer zlecenia		Z170113			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	29.11.13r.	834	Grajekowski-Pankiewicz	10x rozcieńczenie powyżej zakresu pomiar.
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	29.11.13r.	344	Grajekowski-Pankiewicz	10x rozcieńczenie powyżej zakresu pomiar.
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	29.11.13r.	16292	Grajekowski-Pankiewicz	10x rozcieńczenie
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990				
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	29.11.13r.	2000	Grajekowski	surowy
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 29.11.13 Grajekowski  
 (data, podpis)

Numer próbki		P/882/13			
Numer zlecenia		Z169/13			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	29.11.13	49,6	Greskowiak-Pawlisz	10x rozcieńczone
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	29.11.13	7408	Greskowiak-Pawlisz	10x rozcieńczone
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	29.11.13	77331	Greskowiak-Pawlisz	10x rozcieńczone
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	29.11.13	5,55	Manicki	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	29.11.13	2900	Graćcerka	surowy
<input checked="" type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013	29.11.13	576	Greskowiak-Pawlisz	10x rozcieńczone poniżej zakresu pomiaru.
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 29.11.13 Graćcerka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P/881113			
Numer zlecenia		Z/69/13			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	29.11.13r.	3,40	Grestowski-Pawlisz	
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	29.11.13r.	169	Grestowski-Pawlisz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	29.11.13r.	9288	Grestowski-Pawlisz	
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	2.12.13r.	5,90	Grestowski-Pawlisz	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	29.11.13r.	1000	Grałeczka	surowy
<input checked="" type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013	29.11.13r.	252	Grestowski-Pawlisz	
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 28.11.13 Grałeczka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P/880/13			
Numer zlecenia		Z168/13			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013				
<input type="radio"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	28.11.13	101	Grałeczka	poniżej zakresu
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990				
<input checked="" type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012	2.12.13	100,06	Grętkowiak-Pawliż	osad
<input type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013				
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012	28.11.13	24,35	Grętkowiak-Pawliż	
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 02.12.13 Grałeczka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P1668113			
Numer zlecenia		Z161113			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	18.11.13	13,1	Graćka	
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	18.11.13	26,2	Graćka	poniżej zakresu
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	18.11.13	5,25	Mawiecki	
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	5.12.13	1,32	Mawiecki	
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	18.11.13	6,0	Graćka	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	18.11.13	3200	Graćka	
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 5.12.13 Graćka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P178113			
Numer zlecenia		Z154113			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	0,1	Grajekka	
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	3,19	Grajekka	poniżej zakresu
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	04.11.13	3138	Grajekka	
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	04.11.13	1,82	Grajekka	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013				
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	04.11.13	623,00	Grajekka	

Zatwierdził:

 04.11.13 Grajekka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P178113			
Numer zlecenia		Z153113			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	88,2	Gałecka	10x rozcieńczenie
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	963	Gałecka	10x rozcieńczenie
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	04.11.13	105543	Gałecka	10x rozcieńczenie powyżej zakresu
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	04.11.13	8,80	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	04.11.13	0	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	04.11.13	1869	Gałecka	

Zatwierdził:

 04.11.13 Gałecka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P 177113			
Numer zlecenia		Z152/13			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	0,1	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	3,04	Gałecka	Poniżej zakresu
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	04.11.13	2772	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	04.11.13	1,66	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013	04.11.13	6000	Gałecka	
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	04.11.13	1381	Gałecka	

Zatwierdził:

 04.11.13 Gałecka  
 (data, podpis)



Numer próbki		P176/13			
Numer zlecenia		Z15113			
Oznaczenie	Numer normy/procedury badawczej	Data analizy	Wynik	Podpis laboranta	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	394	Gaierka	10x rozcieńczenie
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	04.11.13	8288	Gaierka	10x rozcieńczenie
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	04.11.13	152216	Gaierka	10x rozcieńczenie powyżej zakresu
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012				
<input type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990				
<input type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input type="checkbox"/> Przewodność[μS/cm]	I.29.1.5 wyd. 1 z dnia 01.07.2013				
<input type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013				
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012				
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	31.10.13	433	Manicki	

Zatwierdził:

 4. 11. 2013 Manicki  
 .....  
 (data, podpis)