

Numer próbki		P1816/13			
Numer zlecenia		Z 187/13			
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="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	18.12.13	112	Monicki	pon. zabran
<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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 ±Ap1:2007				

Zatwierdził:

 18.12.13 Gracicka
 (data, podpis)

Numer próbki		P 1913 / 13			
Numer zlecenia		Z 18513			
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	17.12.13.	1,77	Grośkośiak-Pawliś	poniżej zakresu pomiar.
<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 checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	17.12.13.	17,4	Grośkośiak-Pawliś	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<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	17.12.13.	6,0	Grośkośiak-Pawliś	
<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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 17.12.13 Grośkośiak
 (data, podpis)



Numer próbki		71912113			
Numer zlecenia		2185/113			
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	16.12.13c.	0,831	Greszkowiak - Panliosz	poniżej zakresu pomiar.
<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 checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	17.12.13c.	110,5	Greszkowiak - Panliosz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<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	16.12.13c.	7,5	Greszkowiak - Panliosz	
<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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

17.12.13 G. Górecka
(data, podpis)

Numer próbki		P181113			
Numer zlecenia		Z184113			
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 ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	13.12.13	113316 x1833	Grześkowiak- Fawliśz	x-powżej 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 checked="" type="checkbox"/> Wilgotność [%]	I.05.2 wyd.1 z dnia 14.11.2012	13.12.13	80,0	Grześkowiak	Koncentrat
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 13.12.13 Grześkowiak
 (data, podpis)



Numer próbek		P181013			
Numer zlecenia		=18313			
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	13.12.13	781	Gałecka	100 x 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	12.12.13	736	Gałecka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	13.12.13	108223	Gałecka	100 x rozcieńczona
<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	13.12.13	4,5	Gałecka	
<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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

13.12.13 Gałecka
(data, podpis)

Numer próbki		P1907113			
Numer zlecenia		Z181113			
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	10.12.13	0,483	Grałeczka	poniżej zakresu pomiarowego
<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	10.12.13	21,0	Grałeczka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	10.12.13	0	Grałeczka	
<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	10.12.13	8,86	Grałeczka	
<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	10.12.13	3500	Grałeczka	
<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:

 10.12.13 Grałeczka
 (data, podpis)

Numer próbki		P1805113			
Numer zlecenia		Z178113			
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="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	10.12.13	111957	Grałeczka	10x nożycami
<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	10.12.13	8,03	Grałeczka	
<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 checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]	I.29.1.3 wyd. 1 z dnia 07.11.2012	10.12.13	26,56	Grałeczka	
<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	10.12.13	>1000	Grałeczka	

Zatwierdził:

 (data, podpis)

Numer próbki		P180613			
Numer zlecenia		Z180113			
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="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012	10.12.13r.	0	Greškovák - Pavlišz	problema nepalno
<input type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990				
<input checked="" type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012	10.12.13r.	0,05	Greškovák - Pavlišz	
<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	10.12.13r.	65,48	Greškovák - Pavlišz	
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 10.12.13 Greškovák
 (data, podpis)

Numer próbki		P130413			
Numer zlecenia		Z178113			
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 checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003				
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość opałowa [kJ/kg]	I.05.3 wyd.1 z dnia 13.11.2012	06.12.13	0	Grałeczka	problema nieopala
<input type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990				
<input checked="" type="checkbox"/> Popioły [%]	I.05.4 wyd.1 z dnia 14.11.2012	10.12.13	58,36	Grałeczka	
<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	06.12.13	17,17	Grałeczka	
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Apl:2007				

Zatwierdził:

 10.12.13 Grałeczka
 (data, podpis)

Numer próbki		91884/13			
Numer zlecenia		2/7/13			
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="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	02.12.13	6587	Grał pika	
<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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 02.12.13 Grał pika
 (data, podpis)