

Numer próbki		P13113			
Numer zlecenia		Z 11113			
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	30.08.13	23,8	Grześkowiak-Panlisz	
<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	30.08.13	534	Grześkowiak-Panlisz	
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	30.08.13	282	Grześkowiak-Panlisz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	30.08.13	3,0	Morachi	
<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	30.08.13	7,1	Gratka	
<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	30.08.13	780	Gratka	
<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 +Apl:2007	30.08.13	288,8	Gratka	

Zatwierdził:

 30.08.13 Gratka
 (data, podpis)

Numer próbki		P/30 113			
Numer zlecenia		2/17/13			
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	30.08.13	51,5	Graeskoński 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	30.08.13	654	Graeskoński Pawlisz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	30.08.13	267	Graeskoński Pawlisz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	30.08.13	0,5	Manicki	
<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	30.08.13	7,3	Grześkoński	
<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	30.08.13	850	Grześkoński	
<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 +Apl:2007	30.08.13	313,3	Grześkoński	

Zatwierdził:

 30.08.13 Grześkoński
 (data, podpis)

Numer próbki		P128113			
Numer zlecenia		≥ 116113			
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 checked="" type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	28.08.13	4,08	Grońska	
<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	28.08.13	54,9	Grońska	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	28.08.13	3,3	Mowiel	
<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	28.08.13	4,11	Grońska	
<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 +Apl:2007	28.08.13	18,8	Grońska	

Zatwierdził:

 28.08.13 Grońska
 (data, podpis)

Numer próbki		P128113			
Numer zlecenia		Z116113			
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 checked="" type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013	28.08.13	2,30	Górecki	
<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	28.08.13	53,4	Górecki	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	28.08.13	2,8	Monika	
<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	28.08.13	6,9	Górecki	
<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 +Apl:2007	28.08.13	11,1	Górecki	

Zatwierdził:

 28.08.13 Górecki
 (data, podpis)

Numer próbki		P126/14			
Numer zlecenia		≥ 114 113			
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	21.08.13	143	Gródecka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	27.08.13	6,1	Miniecki	
<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:

 21.08.13 Gródecka
 (data, podpis)

Numer próbki		P124113			
Numer zlecenia		Z112113			
Oznaczenie	Numer normy/instrukcja	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 checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	08.08.13	204	Grońcka	piywe 24 i kowene
<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	08.08.13	brak możliwości badania	Grońcka	olej piywe po rozwińczeniu
<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:

 08.08.13. Grońcka
 (data, podpis)

Numer próbki		P121113			
Numer zlecenia		Z19113			
Oznaczenie	Numer normy/instrukcja	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 checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	9.08.13c.	534	G. Piśkiewicz-Pawliś	
<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	9.08.13c.	1920	G. Piśkiewicz-Pawliś	
<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:

 9.08.13. G. Piśkiewicz
 (data, podpis)

Numer próbki		P12013			
Numer zlecenia		= 1813			
Oznaczenie	Numer normy/instrukcja	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	07.08.13	21713	Gratka	
<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	07.08.13	0,11	Gratka	
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007				

Zatwierdził:

 07.08.13 Gratka
 (data, podpis)