

Numer próbki		P/54/13			
Numer zlecenia		Z/32/13			
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 checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	27.09.13.	0,5	Greskowiak-Pawliś	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	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	27.09.13.	31676	Greskowiak-Pawliś	
<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 checked="" type="checkbox"/> Siarczany [mg/l] / [%]	I.29.1.4 wyd. 1 z dnia 01.03.2013	27.09.13.	9,8	Greskowiak-Pawliś	
<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:  
 27. IX. 2013 *M. Pawliś*  
 (data, podpis)

Numer próbki		P/ 531B			
Numer zlecenia		Z/ 31/13			
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 <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	23.09.13r.	4040	Grześkowiak-Pankiewicz	
<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	23.09.13r.	8,3	Grześkowiak-Pankiewicz	
<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:**

 23.09.2013 *Monika*  
 (data, podpis)

Numer próbki		P 152 / 13			
Numer zlecenia		L 130 / 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 checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	16.09.13r.	2530	Gaśkosiał-Paplisz	
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005	17.09.13r.	667	Gaśkosiał-Paplisz	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	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 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:

 11.09.13 Gaśkosiał  
 (data, podpis)

Numer próbki		P15113			
Numer zlecenia		Z129113			
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 <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ] x2	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	13.09.13	$\frac{10848}{452}$	Moniecki	przed po Holubajg
<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	13.09.13	400	Moniecki	surowy po przepłynięciu zewilżony
<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 +Apl:2007				

**Zatwierdził:**

 13.09.13 Moniecki  
 .....  
 (data, podpis)

Numer próbki		P 150 / 13			
Numer zlecenia		Z129/13			
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 checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005	13.09.13	57,7	Maniecki	po flotacji
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012	13.09.13	622	Maniecki	przed flotacją
<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	13.09.13 49300	19300	Maniecki	wynik po opadnięciu zawiesiny
<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:**

 13.09.13 Maniecki  
 .....  
 (data, podpis)

Numer próbki		P14913			
Numer zlecenia		Z 12813			
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	10.08.13	1381	Gańka	(destylat)
<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:

 10.08.13 Gańka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P148 113			
Numer zlecenia		Z1 z 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 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	6.09.13	7880	Grośkojalk-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:**

 6.09.13 Grośkojalk  
 (data, podpis)

Numer próbki		P14713			
Numer zlecenia		Z127113			
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 <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	6.09.13	8870	Grzeskowiak Pawlisz	
<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:

 06.09.13 Grzeskowiak  
 (data, podpis)



Numer próbki		P146 113			
Numer zlecenia		Z126 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 checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	10.08.13	93,8	Gałecka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005				
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	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 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:**

 10.08.13 Gałecka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P/46/13			
Numer zlecenia		Z/26/13			
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 checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005	6.09.13r.	518	Grośkowiak Pasliż	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	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 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:**

 06.09.13 Gaterka  
 (data, podpis)

Numer próbki		P134113			
Numer zlecenia		Z118113			
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	02.08.13	22,6	Grodzka	
<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	02.08.13	42,6	Grodzka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	PN-ISO 15705:2005	02.08.13	186	Grodzka	
<input type="checkbox"/> ChZT [mg/l O <sub>2</sub> ]	I.32.4 wyd.1 z dnia 16.11.2012				
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	02.08.13	27	Maniński	
<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	02.08.13	7,1	Grodzka	
<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	02.08.13	820	Grodzka	
<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	02.08.13	262,1	Grodzka	

Zatwierdził:

 02.08.13 Grodzka  
 (data, podpis)