

Numer próbki		P188114			
Numer zlecenia		Z1 22114			
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	03.03.14	4897	Górecka	
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	20.03.14	14,94	Maniński	
<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:

 21.03.14 Górecka
 (data, podpis)

Numer próbki		P1142114			
Numer zlecenia		Z125114			
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	11.03.14	65,1	Groblek	
<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	11.03.14	112,122	Groblek	
<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:

11.03.14 Groblek

(data, podpis)



Numer próbki		P1143/14			
Numer zlecenia		Z125/14			
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	11.03.14	7,65	Cieślak	
<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 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 checked="" 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:

11.03.14 Cieślak
(data, podpis)

Numer próbki			P1144114			
Dokument magazynowy			W2 713			
Numer zlecenia			Z 126114			
L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik	Data analizy	Podpis	Uwagi
1	Wilgotność całkowita, W_r^r	%	7,42	11.08.14	Grodzicki	
2	Wilgotność analityczna, W^a	%	3,76	11.08.14	Grodzicki	
3	Popiół, A^r	%	8,2	11.08.14	Grodzicki	
4	Wartość opałowa, Q_i^r	kJ/kg	24676	11.08.14	Grodzicki	

r – stan roboczy a – stan analityczny

Uwaga:

Przedstawione wyniki badań, odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Zatwierdził:

 ... 11.08.14. Grodzicki ...
 (data, podpis)

Numer próbki		P7145/14				
Dokument magazynowy		N2 714				
Numer zlecenia		Z126/14				
L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik	Data analizy	Podpis	Uwagi
1	Wilgotność całkowita, W_r^t	%	4,68	11.03.14	Grześka	
2	Wilgotność analityczna, W^a	%	4,27	11.03.14	Grześka	
3	Popiół, A^r	%	11,2	11.03.14	Grześka	
4	Wartość opałowa, Q_i^r	kJ/kg	17308	11.03.14	Grześka	

r – stan roboczy a – stan analityczny

Uwaga:

Przedstawione wyniki badań, odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Zatwierdził:

11.03.14 Grześka
.....
(data, podpis)

Numer próbki		P1426114			
Numer zlecenia		Z130/14			
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	21.03.14	0	Greszkowiak-Pawlisz	50x 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	21.03.14	378	Greszkowiak-Pawlisz	50x rozcieńczone poniżej zakresu pomiar.
<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	21.03.14	3208/6	Greszkowiak-Pawlisz	50x rozcieńczone
<input checked="" type="checkbox"/> Indeks oleju mine.[mg/l]	PN-EN 9377-2:2003	2.04.14	921,62	Maniński	poza zakres
<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	21.03.14	6,5	Greszkowiak-Pawlisz	surowy ściek
<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	21.03.14	77,67	Greszkowiak-Pawlisz	surowy ściek
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +Apl:2007				

Zatwierdził:

 03.04.14 Groćelka
 (data, podpis)

Numer próbki		P/424/14			
Numer zlecenia		Z/31/14			
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	22.03.14	10,4	Gnieszka Pawlisz	wr 1
<input type="checkbox"/> Azot amonowy [mg/l]	I.29.1.1 wyd.1 z dnia 28.02.2013				wr 1
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	I.29.1.2 wyd. 1 z dnia 28.02.2013	22.03.14	101	Gnieszka Pawlisz	wr 1 powyżej zakresu pomiarowego
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	22.03.14	1123	Gnieszka Pawlisz	wr 1 powyżej zakresu pomiarowego
<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 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:

 22.03.14 Gnieszka
 (data, podpis)

Numer próbki		P/427/14			
Numer zlecenia		Z/31/14			
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	22.03.14	11,2	Gzesekowiak-Pawlisz	nr 2
<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	22.03.14	99,1	Gzesekowiak-Pawlisz	nr 2 powyżej zakresu pomiarowego
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	22.03.14	1108	Gzesekowiak-Pawlisz	nr 2 powyżej zakresu pomiarowego
<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 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:

 22.03.14 Gzesekowiak
 (data, podpis)

Numer próbki		P1427/14			
Numer zlecenia		Z/37/14			
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	22.03.14	1,55	Grzeskowiak - Pawlisz	nr 3 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	22.03.14	42,1	Grzeskowiak - Pawlisz	nr 3
<input checked="" type="checkbox"/> ChZT [mg/l O ₂]	PN-ISO 15705:2005	22.03.14	71,8	Grzeskowiak - Pawlisz	nr 3
<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 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:

 22.03.14 Grzeskowiak
 (data, podpis)

Numer próbki		P15901/14			
Numer zlecenia		Z1 9.33.14			
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	27-03-14	28,5	Grońska	
<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	27-03-14	16572	Grońska	
<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	27-03-14	9,5	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 type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]	PN-EN 872:2007 +A1:2007				

Zatwierdził:

 27.03.14 Grońska
 (data, podpis)

Numer próbki		P158114			
Numer zlecenia		Z192414 ³³			
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	27.03.14	12,1	Grześka	
<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	27.03.14	6781	Grześka	
<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	27.03.14	9,5	Grześka	
<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:

 27.03.14 Grześka
 (data, podpis)