

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ /131113 <i>Quatnans</i>			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A1M0113			
Podpis osoby zlecającej		<i>Dez</i>			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	1	27.03.13	16,7	<i>Gratka</i>	poniżej zakresu pomiarowego
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	27.03.13	37,5	<i>Gratka</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	27.03.13	14087	<i>Gratka</i>	
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	27.03.13	5,45	<i>Gratka</i>	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

27.03.13 Moniecki
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H11130113 / Maluski			
Numer próbki analitycznej		H1A114113			
Podpis osoby zlecającej		[Signature]			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	4	27.03.13	1) 1501; 3) 1708 2) 1443; 4) 1477	Grałeczka	
<input type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]					
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

27.03.2013 Moniech

(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H1A122/13			
Numer próbki analitycznej		H1A130/13			
Podpis osoby zlecającej		[Signature]			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	20.03.13	6435	[Signature]	
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Wilgotność [%]	1	20.03.13 52.85	52.85	[Signature]	
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

 20.03.2013 [Signature]
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ 1117113 / Galwanotechnika			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A126113			
Podpis osoby zlecającej		Walec			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	3	18.03.13	1) 5347 2) 7155 3) 6577	Galwan.	1) z wapniem 2) czysta próbka 3) z NaOH
<input type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]					
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

18.03.2013 Mańczy

(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H1 1105/13 Ewno Technik Trans Sp. z o.o			
Numer próbki analitycznej		H1A 124/13			
Podpis osoby zlecającej		<i>[Signature]</i>			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	15.03.13r.	91g	Gaętkowiak-Parliż	
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	2	15.03.13r.	39 - P.D. 4615 - P.R.	Gaętkowiak-Parliż	P.R. - po rozdzieleniu P.D - po destylacji (powinno być 5000)
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

18.03.2013 *[Signature]*

 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H 1105113 Euro Technik Trans Sp. z o.o.			
Numer próbki analitycznej		H 11116113			
Podpis osoby zlecającej		<i>[Signature]</i>			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	08.03.13	39,6	Górecka	
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	08.03.13	7420	Górecka	
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

 11.03.2013 *[Signature]*

 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		K1/104/13 EKOS POZNAŃ Sp. z o.o.			
Numer próbki analitycznej		K1A/112/13			
Podpis osoby zlecającej		Zlecenie nr 2/12			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	2	6-03-13	2789-B 7223-Z	Grzesiowski Pawłowski	Basenizant
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

 06.03.2013 *Grzesiowski*
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H110113 I EKOS POZNAŃ Sp. z o.o.			
Numer próbki analitycznej		H1A1103113			
Podpis osoby zlecającej		nr. zlecenia 211			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	2	05.05.13	B-1322 z-7062	Grońka	Busen / 2rzut
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

05.03.13 *Mamińska*

 (data, podpis)

Numer próbki		P19 1114			
Numer zlecenia		Z12314			
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	04.03.14	19,3	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	04.03.14	88 478	Groblek	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 checked="" type="checkbox"/> pH	PN-C-04540-01:1990	04.03.14	8,5	Groblek	
<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:

 04.03.14 Groblek
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H1198113 I EKOS POZNAŃ SP. Z O.O.			
Numer próbki analitycznej		H1A1106113			
Podpis osoby zlecającej		nr. zlecenie 2/12			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	2	04.03.13	B-1223 Z-1130	Gaika	Basen / 2120t
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

04.03.2013 Moniki
(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H1/96/13 EKOS POZNAŃ Sp. z o.o.			
Numer próbki analitycznej		H1A/104/13			
Podpis osoby zlecającej		zlecenie nr 2/12			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	2	1.03.13	5235-B 7571-2	Greszkowski Pawlik	Basen 12m ²
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					

Zatwierdził:

 01.03.2013 *Mankli*

(data, podpis)