

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ 1228113			
Numer próbki analitycznej		H1A1242113			
Podpis osoby zlecającej		<i>Leś</i>			
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	24.06.13	1015	<i>Gratka</i>	
<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"/> Indeks oleju min. [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

Maniński 24.VI.2013

(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		411228113			
Numer próbki analitycznej		41A124113			
Podpis osoby zlecającej		<i>[Signature]</i>			
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	24.06.13	2722	<i>[Signature]</i>	
<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"/> Indeks oleju min. [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

 24.VI.2013 *[Signature]*
 (data, podpis)


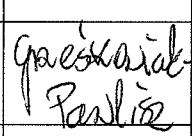


Numer próbki bazowej/ Klient		H1/228/13			
Numer próbki analitycznej		H1 A 1235/13			
Podpis osoby zlecającej		Dob			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	1	18.06.13	287	Grońska	powyżej zaleweso
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	18.06.13	1353	Grońska	-11-
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	18.06.13	58724	Grońska	-11-
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	18.06.13	8,68	Grońska	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]	1	18.06.13	800	Grońska	
<input type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]					
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

18. VI. 2013 Kowalski

(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ 1229113 LEKOS POZNAŃ Sp. z o.o			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A 240113			
Podpis osoby zlecającej					
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	2	19.06.13r.	>1000	 Pasłisz	ponyżej zakresu pomiarowego
<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 checked="" type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

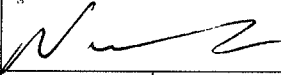
Zatwierdził:

 20 VI 2013 Moniński
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ / 227 / 13			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A / 238 / 13			
Podpis osoby zlecającej		Walar			
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	18.06.13r.	1-429 2-486	Gwałtowny - Pawlik	1-parafeł. destylacji 10x rozcieńczenia 2-koniec destylacji } poniżej zakresu pomiarowego
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	18.06.13r.	5,2	Walar	
<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]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

 R. VI. 2013. Moniewski
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H 1110113			
Numer próbki analitycznej		H 1118113			
Podpis osoby zlecającej					
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	1	13.06.13	0	Gaśkoniak-Pawlisz	
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	13.06.13	1,18	Gaśkoniak-Pawlisz	
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	13.06.13	0	Gaśkoniak-Pawlisz	
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	14.06.13	7,47	Gaśkoniak	
<input type="checkbox"/> Popioły [%]					
<input type="checkbox"/> Przewodność [μS/cm]					
<input checked="" type="checkbox"/> Siarka [mg/l] / [%]	1	14.06.13	0,325	Gaśkoniak	
<input type="checkbox"/> Sucha masa [%]					
<input type="checkbox"/> Wilgotność [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> Węgl. Rep. [mg/l]	1	14.06.13	< 1	Gaśkoniak	powyżej zakresu
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

 14.06.13 Gaśkoniak
 (data, podpis)



Numer próbki bazowej/ Klient		H ₇ 138 / 113			
Numer próbki analitycznej		H ₇ A 1236 / 113			
Podpis osoby zlecającej		Walek			
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]	3	13.06.13	13275 - S 547 - P 0 - K	Gzieszkowicz Pawlisz	S - surowy P - surowy porządek (PZP) K - koniec
<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:

14.06.13 Gólczo
(data, podpis)



Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ /218/13 / ALBA - drukarskie			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A/230/13.			
Podpis osoby zlecającej		Waleń			
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	12.06 2013	P) 8170 K) 5895	Waleń	P - początek dest. (10ml) K - koniec dest. (30ml)
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	12.06 2013	12	Waleń	odcinek przed dest.
<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. Rep. [mg/l]					

Zatwierdził:

12.06.13. Gatołka
(data, podpis)



Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ / 218 / 13 / Drukarnia			
Numer próbki analitycznej		H ₂ A / 229 / 13			
Podpis osoby zlecającej		Walek			
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	11.06 2013	15090	Walek	po sedymentacji, przed dest. pow. zakres pomiarowego.
<input type="checkbox"/> Kaloryczność [kJ/kg]					
<input checked="" type="checkbox"/> pH	1	11.06 2013	1	Walek	papierunek uniwersalny
<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:

11.06.13... Grzelko
(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ /2151/13			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A/228/13			
Podpis osoby zlecającej		<i>[Signature]</i>			
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	11.06.2015	20015	<i>Graeske</i>	
<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]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

 11.06.13 *Graeske*
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ / 216 / 13 / Ekos			
Numer próbki analitycznej		H 1224 / 13			
Podpis osoby zlecającej		Walczak			
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	10.06.2013	7565	Walczak	Zrost (bakterie)
<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]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

 10.06.13... Czajka
 (data, podpis)



Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ 1215/13			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A/226/13			
Podpis osoby zlecającej		Dor			
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input checked="" type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]	1	11.06.13	123	Gaśkowiak Paweł	
<input type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]					
<input checked="" type="checkbox"/> CHZT [mg/l O ₂]	1	11.06.13	10902	Gaśkowiak	ponyżej zakresu pomiarowego
<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]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

Zatwierdził:

11.06.13 Gaśkowiak
(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ / 200 / 13			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A(227) / 13			
Podpis osoby zlecającej		Walaś			
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	12.06 2013	5) 8585 0) 614	Walaś	S - surowy D - destylat / poniżej zakresu
<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 checked="" type="checkbox"/> Wilgotność [%]	1	12.06 2013	1,90	Walaś	
<input type="checkbox"/> Węgl. Rop. [mg/l]					
<input type="checkbox"/> Zawiesina [mg/l]					

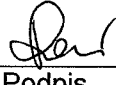
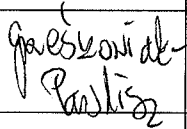
Zatwierdził:

 10.06.13. Gałucka
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H1 / 199 / 13			
Numer próbki analitycznej		H1A / 219 / 13			
Podpis osoby zlecającej		<i>[Signature]</i>			
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	3.06.13r.	318	<i>gwarantowane - Pawlitor</i>	<i>powinno być zakresu pomiarowego</i>
<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:

03.06.13 *[Signature]*
(data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ 199113			
Numer próbki analitycznej		H _{1A} 1221113			
Podpis osoby zlecającej					
Oznaczenie	Ilość oznaczeń	Data analizy	Wynik	Podpis	Uwagi
<input type="checkbox"/> Amoniak [mg/l]					
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorki [mg/l] / [%]	1	3.06.13	519		
<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:

 3.06.13 Gofecka
 (data, podpis)

Numer próbki bazowej/ Klient		H ₁ / 199 / 13			
Numer próbki analitycznej		H ₁ A / 220 / 13			
Podpis osoby zlecającej		Dorci			
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	3.06.13r.	452	fre eskowiak Pankiewicz	poniżej zakresu pomiarowego
<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:

 03.06.13 Górecki
 (data, podpis)