



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1861/04/2014/F/3

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	1861/04/2014	Data odebrania próbek:	14-05-2014
		Godz. odebrania próbek:	15:30
Imię i nazwisko odbierającego JARS:	Mendel. Tomasz		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne		
Przedmiot badania:	Osady		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

DANE PRÓBK: Ustabilizowany komunalny osad ściekowy - 19 08 05					
Rodzaj opakowania:	-				
Temp. otoczenia:	- °C				
Miejsce pobrania próbki:	ZWIK Gostyń				
Numer próbki: 3116/05	Masa próbki: -	Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 15-05-2014	Data zakończenia badań: 22-05-2014				
Pobranie próbek: próbki pobrane przez Zleceniodawcę					
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.					
Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
LK	pH	(A) PN-EN 12176:2004	-	11,4	0,3
LK	Sucha masa %	(A) PN-EN 12880:2004	-	18	3
LK	Straty przy prażeniu (LOI) (substancja organiczna) %	(A) PN-EN 15169:2011	-	62	9
LK	Azot ogólny wg Kjeldahla %	(A) PN-EN 13342:2002	-	4,88	0,98
LK	Azot amonowy %	(A) PB-137/LF wyd. 2 z dnia 07.01.2013	-	0,336	0,118
LK	Fosfor ogólny %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	1,87	0,37
LK	Wapń %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	12,8	1,3

LK	Magnez %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,25	0,04
LK	Ołów mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	1,44	0,29
LK	Kadm mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,39	0,06
LK	Rtęć mg/kg	(A) PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,38	0,08
LK	Nikiel mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	9,57	1,91
LK	Cynk mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	419	84
LK	Miedź mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	138	28
LK	Chrom mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	13,0	2,6

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy

*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego

** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1: Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:
26-05-2014

Autoryzował:
K6 - Cnota Łukasz

Zatwierdził:
Zastępca Kierownika
Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe
mgr Łukasz Cnota

Podpisano:
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.





LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka




AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1861/04/2014/M/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	1861/04/2014	14-05-2014	
Imię i nazwisko odbierającego JARS:	Mendel. Tomasz		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne - parazytologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

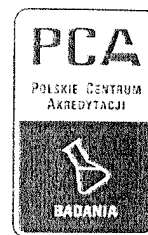
PUNKT POBORU: Ustabilizowany komunalny osad ściekowy - 19 08 05				
Przedmiot badania	osady - -			
Miejsce pobrania próbki:	ZWIK Gostyń			
Temp. pobranej próbki:	- °C			
Godzina poboru:	15:30			
Numer próbki: 3116/05	Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Pobranie próbek: (A) PB-167/P wyd. 1 z dn. 09-05-2011				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań: 14-05-2014			Data zakończenia badań: 17-05-2014	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Obecność Salmonella spp.	(A) PB-35/LM wyd. 2 z dn. 25.02.2013	-	nb w 100g
	Żywe jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	(A) PB-102/LM wyd. 1 z dn. 06.12.2010	- szt/kg s.m.	0 szt/kg s.m.

<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego ** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 *** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p>Uwagi:</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>			
<p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p>			
<p>Sporządzono dnia: 20-05-2014</p>	<p>Autoryzował: NI - Hauzer Anna</p>	<p>Zatwierdził: Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopec</p>	<p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 865/03/2014/F/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	865/03/2014	Data pobrania próbek:	18-03-2014
		Godz. pobrania próbek:	13:10
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Drewniak Bartłomiej		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne		
Przedmiot badania:	osady		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

DANE PRÓBKII: Poletko osadowe - ustabilizowany osad ściekowy					
Rodzaj opakowania:	-				
Temp. otoczenia:	- °C				
Miejsce pobrania próbki:	ZWiK Gostyń				
Numer próbki:	4663/03	Masa próbki:	-	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	19-03-2014	Data zakończenia badań:	28-03-2014		
Pobranie próbek: (A) PN-EN ISO 5667-13:2004					
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.					
Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
LK	Azot amonowy %	(A) PB-137/LF wyd. 2 z dnia 07.01.2013	-	0,205	0,072
LK	Azot ogólny wg Kjeldahla %	(A) PN-EN 13342:2002	-	3,81	0,76
LK	Chrom mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	9,2	1,8
LK	Cynk mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	285	57
LK	Fosfor ogólny %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	1,55	0,31
LK	Kadm mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,21	0,03
LK	Magnez %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,32	0,05

LK	Miedź mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	85,1	17,0
LK	Nikiel mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	7,01	1,40
LK	Ołów mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	3,88	0,78
LK	pH -	(A) PN-EN 12176:2004	-	11,8	0,3
LK	Rtęć mg/kg	(A) PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,26	0,05
LK	Straty przy prażeniu (LOI) (substancja organiczna) %	(A) PN-EN 15169:2011	-	60	9
LK	Sucha masa %	(A) PN-EN 12880:2004	-	20	3
LK	Wapń %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	12,2	1,2

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy

*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego

** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąjski, LK - Mysłowice

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:

31-03-2014

Autoryzował:

K3 - Korus Wioletta

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Fizykochemicznego
Filia Południe - mgr Halina Radziszewska

Podpisano:

Kwalifikowanym podpisem
elektronicznym.



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 865/03/2014/M/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	865/03/2014	Data pobrania próbek:	18-03-2014
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Drewniak Bartłomiej		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne - parazytologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

PUNKT POBORU: Poletko osadowe - ustabilizowany osad sciekowy				
Przedmiot badania	osady			
Pochodzenie próbki:	-			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	ZWiK Gostyń			
Temp. pobranej próbki:	- °C			
Godzina poboru:	13:10			
Numer próbki:	4663/03	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Pobranie próbek: (A) PB-167/P wyd. 1 z dn. 09-05-2011				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań: 18-03-2014		Data zakończenia badań: 21-03-2014		
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Obecność Salmonella spp.	(A) PB-35/LM wyd. 2 z dn. 25.02.2013	-	nb w 100g
	Żywe jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	(A) PB-102/LM wyd. 1 z dn. 06.12.2010	- sz/kg s.m.	0 sz/kg s.m.

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie

*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego

** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

*** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:

21-03-2014

Autoryzował:

N1 - Hauzer Anna

Zatwierdził:

Kierownik Pracowni
Badań Wody i Ścieków
mgr Aleksandra Kopeć

Podpisano:

Kwalifikowanym podpisem
elektronicznym.

A. Kopeć



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 360/01/2014/F/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	360/01/2014	Data pobrania próbek:	10-01-2014
		Godz. pobrania próbek:	12:10
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Mendel Tomasz		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne		
Przedmiot badania:	osady		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

DANE PRÓBKII: Osad ściekowy					
Rodzaj opakowania:	-				
Temp. otoczenia:	- °C				
Miejsce pobrania próbek:	ZWiK Gostyń				
Numer próbki:	1663/01	Masa próbki:	-	Ocena próbek:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	10-01-2014	Data zakończenia badań:	05-02-2014		
Pobranie próbek: (A) PN-EN ISO 5667-13:2004					
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.					
Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
LK	Azot amonowy %	(A) PB-137/LF wyd. 2 z dnia 07.01.2013	-	0,157	0,055
LK	Azot ogólny wg Kjeldahla %	(A) PN-EN 13342:2002	-	4,71	0,94
LK	Chrom mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	15,5	3,1
LK	Cynk mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	414	83
LK	Fosfor ogólny %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	1,67	0,33
LK	Kadm mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,65	0,10
LK	Magnez %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,35	0,05

LK	Miedź mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	152	30
LK	Nikiel mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	13,5	2,7
LK	Ołów mg/kg	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	9,08	1,82
LK	pH -	(A) PN-EN 12176:2004	-	11,5	0,3
LK	Rtęć mg/kg	(A) PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	0,36	0,07
LK	Straty przy prażeniu (LOI) (substancja organiczna) %	(A) PN-EN 15169:2011	-	60	9
LK	Sucha masa %	(A) PN-EN 12880:2004	-	18	3
LK	Wapń %	(A) PN-EN ISO 11885:2009, PB-138/LF wyd. 3 z dnia 19.07.2013	-	11,5	1,2

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy
*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego
** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1: Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłówce

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:
06-02-2014

Autoryzował:
K6 - Cnota Łukasz

Zatwierdził:
K I E R O W N I K
Laboratorium Fizykochemicznego
Filia Południe - mgr Halina Radziszewska

Podpisano:
Kwalifikowanym podpisem
elektronicznym.



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 360/01/2014/M/1

Zleceniodawca:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o., ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Nr protokołu-zlecenia:	360/01/2014	Data pobrania próbek:	10-01-2014
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Mendel Tomasz		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne - parazytologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr. AB 1095

PUNKT POBORU: Osad ściekowy				
Przedmiot badania	osady			
Pochodzenie próbki:	-			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	ZWiK Gostyń			
Temp. pobranej próbki:	- °C			
Godzina poboru:	12:10			
Numer próbki:	1663/01	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Pobranie próbek: (A) PB-167/P wyd. 1 z dn. 09-05-2011				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań:		10-01-2014	Data zakończenia badań:	
			13-01-2014	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Obecność Salmonella spp.	(A) PB-35/LM wyd. 2 z dn. 25.02.2013	-	nb w 100g
	Żywe jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	(A) PB-102/LM wyd. 1 z dn. 06.12.2010	sz/kg s.m.	0 sz/kg s.m.

<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego ** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 *** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p>Uwagi:</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
		<p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>	
<p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p>			
<p>Sporządzono dnia: 13-01-2014</p>	<p>Autoryzował: N1 - Hauzer Anna</p>	<p>Zatwierdził: Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopeć</p>	<p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> <p style="text-align: right;"><i>A. Kopeć</i></p>