



AB 622

| | |
|--|--|
| Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych | tel. /68/ 325-46-71 w.226 fax: /68/ 351-47-96 pssezielonagora@wsse.gorzow.pl |
| SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LBŚ-1093/2016 z dnia 26.08.2016r | Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1 |

26.08.2016

2620 Hcy

02

| | |
|---|---|
| Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli | |
| Identyfikacja zlecenia / umowy klienta | Harmonogram pobierania próbek w 2016r. |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy | OL-LBŚ.910.3.2016.123 |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Data pobrania próbki: 23.08.2016 |
| | Numer protokołu pobrania: 135/16 |
| | Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – Marek Kolano |
| Opis, stan i identyfikacja obiektu badania | Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbki: prawidłowy |
| Data dostarczenia do badania | 23.08.2016 |
| Data wykonania badania | 23.08.2016 – 26.08.2016 |

| Wyniki badań | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Badany wskaźnik | Metoda badawcza | Jednostka miary | Nr próbki | Wartości dopuszczalne ¹ |
| | | | OL – 1093 | |
| Miejsce pobrania próbki: | | | Ośrodek Zdrowia | |
| Mętność | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | 0,60 ± 0,06 | 1 |
| Barwa | PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C | mg /l Pt | 7,0 ± 1,0 | --- |
| Liczba progowa smaku (TFN) | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. | | 1 Akceptowalny | --- |
| Liczba progowa zapachu (TON) | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. | | 1 Akceptowalny | --- |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,3 ± 0,1 (T pomiaru: 19,0°C) | 6,5 - 9,5 |
| Przewodność elektryczna w temp. 25°C | PN-EN 27888: 1999 | µS/cm | 523 ± 7 (T pomiaru: 19,0°C) | 2500 |
| Stężenie jonu amonowego | PN-ISO 7150-1:2002 | mg/l | < 0,05 | 0,5 |

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. Dz.U. z 2015r., poz. 1989.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Autoryzacja sprawozdania z badań

Sekcji Badań Środowiskowych

26.08.16 *Marek Kolano*
mgr inż. Marek Kolano
data i podpis

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Wierzy się zgodność

z podpisem z oryginałem

data 24.10.16. Podpis *Cydzika*

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229
fax: /68/ 351-47-96
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-1092-1093/2016
z dnia 26.08.2016**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/1

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Nowej Soli

26.08.2016
26.08.2016
przebiegi

| | |
|--|---|
| Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli | |
| Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy | Harmonogram pobierania próbek na 2016r: OL-LMiP.910.2.2016.125 |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Data pobrania próbki: 23.08.2016 |
| | Numer protokołu pobrania: 135/16 |
| | Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli - M. Kolano |
| Opis, stan i identyfikacja obiektu badania | Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbek: prawidłowy |
| Data dostarczenia do badania | 23.08.2016 |
| Data wykonania badania | 23.08.2016 – 26.08.2016 |

| Wyniki badań | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|
| Badany wskaźnik | Metoda badawcza | Jednostka miary | Nr próbki | | Wartości dopuszczalne ¹ |
| | | | OL-1092 | OL-1093 | |
| Miejsce pobrania próbki: | | | SUW – po filtrze | Ośrodek Zdrowia | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22°C po 72 h. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Zakres: od 1 jtk/1 ml | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ 1 ml | <1 | --- | Bez nieprawidłowych zmian |
| Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014 - 12 | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014 - 12 | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Obecność i liczba paciorkowców kalowych (enterokoków). Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml | PN-EN ISO 7899-2: 2004 | jtk/100 ml | 0 | --- | 0 |
| Obecność i liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml | Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015 poz. 1989) | jtk/100 ml | 0 | --- | 0 |

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. Dz. U. z 2015 r. poz. 1989
Wartość podana przy znakach „<,>” oznacza, że wynik mieści się poza zakresem roboczym metody

Autoryzacja sprawozdania z badań

.....
data i podpis

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Stwierdza się zgodność
podpisu z oryginałem

24.10.16 Podpis Gładka

Koniec sprawozdania

15-35)Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z Zielonej Góry nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 325-46-71 w.226
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-1092/2016
z dnia 12.09.2016r.**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/2

| | |
|---|---|
| Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli | |
| Identyfikacja zlecenia / umowy klienta | Harmonogram pobierania próbek w 2016r. |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy | OL-LBŚ.910.3.2016.123 |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Data pobrania próbki: 23.08.2016 |
| | Numer protokołu pobrania: 135/16 |
| | Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – Marek Kolano |
| Opis, stan i identyfikacja obiektu badania | Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbki: prawidłowy |
| Data dostarczenia do badania | 23.08.2016 |
| Data wykonania badania | 23.08.2016 – 12.09.2016 |

Wyniki badań

| Badany wskaźnik | Metoda badawcza | Jednostka miary | Nr próbki | Wartości dopuszczalne ¹ |
|---|--|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | | | OL – 1092 | |
| Miejsce pobrania próbek: | | | SUW – po filtrze | |
| Mętność | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | 0,89 ± 0,09 | 1 |
| Barwa | PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C | mg / l Pt | <2 | --- |
| Liczba progowa zapachu (TON) | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. | | 1 Akceptowalny | --- |
| Liczba progowa smaku (TFN) | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. | | 1 Akceptowalny | --- |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,3 ± 0,1 T pomiaru: 18,6°C | 6,5 - 9,5 |
| Przewodność elektryczna w temp. 25°C | PN-EN 27888: 1999 | µS/cm | 522 ± 7 T pomiaru: 18,7°C | 2500 |
| Stężenie jonu amonowego | PN-ISO 7150-1:2002 | mg/l | <0,05 | 0,5 |
| Stężenie azotynów | PN-EN 26777:1999 | mg/l | <0,016 | 0,50 |
| Stężenie azotanów | PN-82/C-04576.08 | mg/l | 3,1 ± 0,4 | 50 |
| Stężenie żelaza | PN-ISO 6332; 2001 | µg/l | 107 ± 13 | 200 |
| Stężenie chlorków | PN-ISO 9297: 1994 | mg/l | 26,7 ± 0,9 | 250 |
| Utlenialność z KMnO ₄ (indeks) | PN-EN ISO 8467: 2001 | mg/l | 0,64 ± 0,13 | 5,0 |
| Stężenie siarczanów | PN-ISO 9280 : 2002 | mg/l | 103 ± 9 | 250 |
| Stężenie cyjanków | PB/LBŚ-21 wydanie 2 z dnia 30.12.2014 r. na podstawie testu Nanocolor 1-30 | µg/l | <5 | 50 |

¹ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 Listopada 2015r. Dz.U. z 2015 poz. 1989

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

W – norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie normy wycofanej.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Kopisu z oryginałem

data 24.10.16 Podpis Gendek



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 325-46-71 w.226
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-1092/2016
z dnia 12.09.2016r.**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
2/2

| Wyniki badań | | | | |
|--|---|-----------------|------------------|------------------------------------|
| Badany wskaźnik | Metoda badawcza | Jednostka miary | Nr próbki | Wartości dopuszczalne ¹ |
| | | | OL – 1092 | |
| Miejsce pobrania próbki: | | | SUW – po filtrze | |
| Stężenie boru | PB/LBŚ-24 wydanie 2 z dnia 15.12.2015r. na podstawie testu Merck 1.00826.0001 | mg/l | <0,1 | 1,0 |
| Sumarycznej zawartości wapnia i magnezu (twardość ogólna) | PN – ISO 6059:1999 | mg/l | 241 ± 10 | 60-500 |
| Stężenie magnezu (z obliczenia) | PN – C- 04554-4:1999 | mg/l | 10,6 ± 1,0 | 30-125 |
| Stężenie manganu | PB/LBŚ-25 wydanie 1 z dnia 09.11.2015 | µg/l | 56,0 ± 12,3 | 50 |
| Stężenie sodu | PN-ISO 9964-3: 1994 | mg/l | 10,6 ± 1,5 | 200 |
| Stężenie miedzi | PN-ISO 8288: 2002 | mg/l | <0,05 | 2,0 |
| Stężenie ołowiu | PN-EN ISO 15586:2005 | µg/l | <5,0 | 10 |
| Stężenie kadmu | PN-EN ISO 15586:2005 | µg/l | <0,5 | 5 |
| Stężenie niklu | PN-EN ISO 15586:2005 | µg/l | <10,0 | 20 |
| Stężenie aluminium | PN-EN ISO 12020: 2002 | µg/l | 15,2 ± 2,3 | 200 |
| Stężenie chromu | PN-EN 1233: 2000 | µg/l | 1,8 ± 0,4 | 50 |
| Stężenie rtęci | PN-EN 1483: 2007 | µg/l | <0,25 | 1 |
| Stężenie selenu | PN-ISO 9965: 2001 | µg/l | <1,0 | 10 |
| Stężenie arsenu | PN-EN ISO 11969:1999 | µg/l | <1,0 | 10 |
| Stężenie antymonu | PB/LBŚ-18 wydanie 1 z dnia 12.05.2008 | µg/l | <1,0 | 5 |

¹ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 Listopada 2015r. Dz.U. z 2015 poz. 1989

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

Autoryzacja sprawozdania z badań

Sekcji Badań Środowiskowych

12.09.16...
mgr Monika...
data i podpis

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Stwierdza się zgodność
podpisu z oryginałem

24.10.16... Podpis ...

Koniec sprawozdania

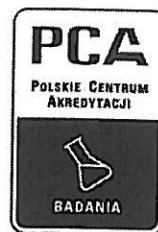
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
email: wsse@wsse.gorzow.pl



AB 486



| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych | SPRAWOZDANIE z BADAŃ | PO-5.10-01/F3 |
| | Nr: DL.OBS.9051.02565.2016 | Data wydania: 28.07.2015 |
| | | Data: 2016.09.01 |

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Nazwa klienta | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli | | |
| Adres klienta | ul. Wojska Polskiego 11 67-100 Nowa Sól | | |
| Identyfikacja próbek/próbek | kod próbki/próbek | 02565.2016 | |
| | obiekt badania | woda | |
| | miejsce pobrania próbki/próbek | Wodociąg publiczny (P) stacja uzdatniania wody, ul. Elektryczna, Kozuchów SUW - po filtrze | |
| Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań | bez zastrzeżeń | | |
| Próbki pobrał/dostarczył: | pracownik PSSE w Nowej Soli | Nr protokołu pobrania/przekazania: 135/NS | Nr zlecenia/umowy: |
| Data pobrania/dostarczenia | 2016.08.23 / 2016.08.24 | | |
| Metoda pobrania próbek | PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-EN ISO 5667 - 3:2013,PN-ISO 5667 - 5:2003 | | |
| Badanie zakończono dnia | 2016.09.01 | | |

Wyniki badań

| Lp. | Oznaczenie | Metoda badawcza | Jm | Wynik badań wraz z niepewnością | Najwyższa dopuszczalna wartość ** |
|----------------------------|-------------------------------------|--|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Parametry chemiczne | | | | | |
| 1. | Σ pestycydów | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,02 | 0,50 |
| 2. | Σ THM | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 2,0 | 100,0 |
| 3. | Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 0,50 | 10,0 |
| 4. | Σ WWA | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | 0,10 |
| 5. | 1,2- Dichloroetan | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 0,50 | 3,00 |
| 6. | aldryna | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,008 | 0,030 |
| 7. | Benzen | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 0,20 | 1,0 |
| 8. | Benzo(a)piren | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | 0,01 |
| 9. | Benzo(b)fluoranten | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | - |
| 10. | Benzo(g,h,i)perylene | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | - |
| 11. | Benzo(k)fluoranten | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | - |
| 12. | Bromiany | PN-EN ISO 15061:2003 | µg/l | < 4 | 10 |
| 13. | bromodichlorometan | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 1,0 | - |
| 14. | Chlorek winylu | PN-EN ISO 15680:2008 | µg/l | < 0,100 | 0,50 |
| 15. | Dibromochlorometan | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 1,0 | - |
| 16. | dieldryna | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,012 | 0,030 |
| 17. | endryna | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,016 | 0,100 |

Wyniki badań zgodność
zapisu z oryginałem

Data 24.10.16 Podpis G. G. G.

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|------|---------------|--------|
| 18. | Epichlorohydryna | PN-EN ISO 15680:2008 | µg/l | < 0,020 | 0,100 |
| 19. | Fluorki | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 0,098 ± 0,003 | 1,50 |
| 20. | heptachlor | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,008 | 0,030 |
| 21. | heptachlor epoxyd | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,008 | 0,030 |
| 22. | Indeno(1,2,3-c,d) piren | PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015 | µg/l | < 0,0025 | - |
| 23. | izodryna | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0080 | 0,1000 |
| 24. | pp'-DDD | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0120 | 0,1000 |
| 25. | pp'-DDE | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,008 | 0,100 |
| 26. | pp'-DDT | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0160 | 0,1000 |
| 27. | pp'-DMDT | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,02 | 0,10 |
| 28. | sześciochlorobenzen | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0040 | 0,1000 |
| 29. | Tetrachloroeten | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 0,50 | - |
| 30. | Tribromometan | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 2,0 | - |
| 31. | Trichloroeten | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 0,50 | - |
| 32. | Trichlorometan | PN-EN ISO 15680: 2008 | µg/l | < 2,0 | - |
| 33. | α-HCH | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0040 | 0,1000 |
| 34. | β-HCH | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0080 | 0,1000 |
| 35. | γ-HCH | PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r. | µg/l | < 0,0040 | 0,1000 |

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz.1989)

± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

st.asystent Marek Salomon
st.asystent Luiza Wojtowicz

Otrzymują:

1.zleceniodawca

2.a/a

- 1.Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty pobranej/przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
- 2.Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- 3.Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- 4.W przypadku próbek pobranych przez Klienta niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobrania próbek.

Osoba zatwierdzająca:
mgr inż. Justyna Moczydłowska

p.o. KIEROWNIK
Oddziału Badań Środowiskowych

mgr inż. Justyna Moczydłowska

Weryfikacja zgodności
z podpisem z oryginałem.
data 24.10.16 Podpis: *[Podpis]*