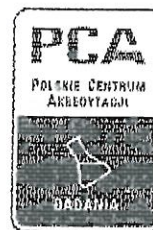


Formularz nr PO-W-03/08 z dnia 01.03.2017



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-69-993
Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji z gwarantacją porównania PA MB i PL AC MRA
dotychczasowego systemu sprawozdań z badań
(z akredytacją AB 614)



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 30.03.2017 r.

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.239.2017

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 239 z / 2017



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
30. MAR. 2018

1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie;
ul. Łośna 10; 12-200 Rucianem-Nida

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 33 / Pisz
próbka wody do spożycia

z dnia 27.03.2017

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny Ukta - sieć - Wygryny 15

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: 27.03.2017 godzina 09:40
przyjęta dnia: 27.03.2017 godzina 13:30

5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez: prac. PSSE w Pisz i Matysiuk

6. Cel badania: przedłożenie wyników właściwym organom

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,6°C

| Rodzaj badania | | Data wykonania badania | | Kod próbki: 239 z | | | |
|------------------|---|--------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---------------|--|
| Mikrobiologiczne | | 27.03.2017 - 30.03.2017 | | Oznakowanie próbki przez klienta : 68 Pisz | | | |
| PzB | Badana cecha | Metoda badania | Jednostka miary | Wynik badania | Niepewność wyniku ¹ | | Najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozp.M.Z. z dnia 13.11.2015 r. (Dz. U. 2015 poz 1989) |
| | | | | | dolna granica | górną granica | |
| 101 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk / 1 ml | 1 | 0 | 4 | bez nieprawidłowych zmian |
| 103 | Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |
| 104 | Liczba Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |
| 105 | Liczba enterokoków kałowych | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie/ NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

¹ Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych. Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy współczynniku rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%. Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki.

30. MAR. 2018
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

REFERENT DS. ADMINISTRACJI
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej

Agata Oleńska

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Pisz
12-200 Pisz, ul. Warszawska 5
tel. (0-87) 423-23-78
NIP 849-10-21-687 REGON 008643940

Autoryzował(a):

Młodszy Asystent

mgr Kamila Karolina Ejdyś

Formularz nr PO-W-03/HIG z dnia 01.03.2017



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-59 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, signatariusz polskiemu EA MLA I LAC MRA
dotychczasowe wyniki uznawane są za poprawne z badań
na akredytację E 914



Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia 30.03.2017

30. MAR 2018

Znak sprawy: LBESiŻ. 4051.3.237.2017

Sprawozdanie LBESiŻ / 237 z / 2017

1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianom-Nidzie;
ul. Łośna 10; 12-200 Ruciane-Nida

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 33 / Pisz
próbka wody do spożycia

z dnia 27.03.2017

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny Ukta - SUW - woda uzdatniona

pobrana dnia: 27.03.2017 godzina 09:00

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 27.03.2017 godzina 13:30

5. Próbkę pobraną wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez : prac. PSSE w Pisz I. Matysiuk

6. Cel badania: przedłożenie wyników właściwym organom

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 4,6°C

| Rodzaj badania | | Data wykonania badania | | Kod próbki: 237 z | | | |
|------------------|---|--------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---------------|--|
| Mikrobiologiczne | | 27.03.2017 - 30.03.2017 | | Oznakowanie próbki przez klienta : 66 Pisz | | | |
| PzB | Badana cecha | Metoda badania | Jednostka miary | Wynik badania | Niepewność wyniku ¹ | | Najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozp.M.Z. z dnia 13.11.2015 r. (Dz. U. 2015 poz 1989) |
| | | | | | dolna granica | górna granica | |
| 101 | Łączna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk / 1 ml | 63 | 48 | 82 | bez nieprawidłowych zmian |
| 103 | Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |
| 104 | Liczba Escherichia coli | PN EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |
| 105 | Liczba enterokoków kałowych | PN EN ISO 7899-2:2004 | jtk / 100 ml | 0 | - | - | 0 |

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostka tworząca kolonie/ NPI - najbardziej prawdopodobna liczba

¹ Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości i jednostek. Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy współczynniku rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%. Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki

30. MAR. 2018

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

REFERENT DS. ADMINISTRACJI
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pisz

Agata Ojencza

SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Pisz
12-200 Pisz, ul. Warszawska 5
tel.(0-87) 423-23-78
NIP 849-10-21-687 REGON 000643940

Autoryzował(a):

Młodszy Asystent

mgr Kamila Karolina Ejda