

Formularz nr PO-W-03/F06 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 848-11-59-993

Instytutem badawczym akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji, wygłoszono pozwolenie BA/MLA/1/14/03 MRA
dotyczących wzajemnie się uzupełniających sprawozdań z badań
na akredytację AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 30.03.2017 r.

Znak sprawy: LBESiZ. 4051.3.238.2017

Sprawozdanie LBESiZ / 238 z / 2017

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PISZU
30. MAR. 2017

1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie,
ul. Leśna 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 - sieć - Ukta 31C

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: 27.03.2017 godzina 09:20
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 1. 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: 238 z			
Mikrobiologiczne		27.03.2017 - 30.03.2017		Oznakowanie próbki przez klienta : 67 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 granicą	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	39	29	53	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 18308-1:2014-12	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 18308-1:2014-12	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 używanych wartości liczebnych. 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 PISZU
12-200 Pisz, ul. Warszawska 5
tel. (0-87) 423-23-75
NIP 849-10-21-687 REGON 090643940

Autoryzował(a):

Młodszy Asystent

Kamila Karolina Ejdyś
mgr Kamila Karolina Ejdyś