

HK.4020.3.32.2018

Urząd Miasta i Gminy
Ruciane-Nida

2018 -10- 29

9926

26.10.2018 r.

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie § 21 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza **przydatność wody do spożycia** z wodociągu publicznego „Dybówek” w Rucianem-Nidzie gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 147 mieszkańców Osiedla Dybówek miejscowości Ruciane-Nida.

Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdanie z badań nr LBEŚiŻ.4051.3.1270.2018 i LBEŚiŻ.4051.3.1271.2018 z dnia 27.09.2018 r. próbek wody pobranych w dniu 24.09.2018 r w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody po działaniach naprawczych w zakresie parametru enterokoki oraz parametrów grupy A pkt. I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Stanisław Kobylarz

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida
(kserokopia sprawozdania w załączeniu)
2. ZUK Ruciane-Nida
3. a/a



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
Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnalizujące porozumień EA MLA i ILAC MRA
 dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań
 Nr akredytacji AB 614



AB 614

Znak sprawy: LBESiŻ. 4051.3.1271.2018

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 27.09.2018 r.

Sprawozdanie LBESiŻ / 1271 z / 2018



1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie;
 12-220 Ruciane-Nida; ul. Leśna 10

2. Obiekt badania:

zlecenie nr **W / 307 / Pisz** z dnia **24.09.2018**
 próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny "DYBÓWEK" w Rucianem-Nidzie - sieć Dybówek
 ul. Rzemieślnicza 17 - warsztat samochodowy

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: **24.09.2018** godzina **07:45**
 przyjęta dnia: **24.09.2018** godzina **13:05**

5. Probka pobrana wg instrukcji I-11/PO-W-03

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez : Adam Małż - próbkobiorca

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 4,9°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 1271 z			
Mikrobiologiczne		24.09.2018 - 27.09.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 331 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	nie wykryto	-	-	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100 ml	0	-	-	0

1B - pozycja z zakresu badań

- jednostki tworzące kolonie/ NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych. Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału wartości 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 próbek

26 PAZ. 2018

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Sekretarka-archiwistka
 Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Pisz
Adriana Barbara Malecka

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
 Badań Mikrobiologicznych
mgr Alicja Kalinowska
 specjalista mikrobiologii

Wszystkie badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane do całego obiektu. Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku wydanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



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
Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
dotychczasowego uznawania sprawozdań z badań
Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 27.09.2018 r.

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.1270.2018

opis *Alu* Nr. dz. *362*
Sprawozdanie LBEŚiŻ / 1270 z / 2018



1. Badania wykonano na zlecenie: Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie;
12-220 Ruciane-Nida; ul. Leśna 10
2. Obiekt badania: zlecenie nr **W / 307 / Pisz** z dnia **24.09.2018**
próbka wody do spożycia
3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny "DYBÓWEK" w Rucianem-Nidzie - SUW Dybówek
4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: pobrana dnia: **24.09.2018** godzina **07:30**
przyjęta dnia: **24.09.2018** godzina **13:05**
5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-11/PO-W-03
"Przebieganie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez : Adam Małż - próbkobiorca
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 4,9°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 1270 z			
Mikrobiologiczne		24.09.2018 - 27.09.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 330 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	2	1	6	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	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 próbek

26 PAŹ. 2018

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Sekretarka-archiwistka
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pisz
Adriana Barbara Małecka

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych
mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii