

Urząd Miasta i Gminy  
Ruciane Nida  
WPLYNEŁO  
DNIA 2018-03-26  
L. dz. 2470 3

IGu  
26.03.2018  
22.03.2018 r.

## Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku na podstawie § 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia** z wodociągu publicznego **Ruciane** gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 776 mieszkańców miejscowości: Ruciane – Nida - część Ruciane.

### Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań nr LBEŚiŻ.4051.2.93.2018, LBEŚiŻ.4051.2.94.2018 i LBEŚiŻ.4051.2.95.2018 z dnia 22.03.2018 r. próbek wody pobranych w dniu 19.03.2018 r. w ramach urzędowej kontroli jakości wody w zakresie kontrolnych badań wody po zakończeniu działań naprawczych, mających na celu sprawdzenie czy woda spełnia wymagania załącznika nr 1A i 1C wyżej cytowanego rozporządzenia.

### Otrzymują:

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

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Piszku

SPECJALISTA  
D.S. AL. W. STRACZYŃSKI-PRAWNY

Wojciech Raczka



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, sygnatury EA MLA i ILAC MRA  
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań  
Nr akredytacji AB 614

26 MAR. 2018



Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 22.03.2018 r.

AB 614

Znak sprawy: LBEŚIŻ. 4051.2.93.2018

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 93 / 2018 / wps / ibn / 2816PPPPW0095



1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pisz

2. Obiekt badania:

zlecenie nr

próbka wody do spożycia

z dnia

19.03.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny - Ruciane - hydrofornia woda podawana na sieć

pobrana dnia:

19.03.2018

godzina

08:20

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia:

19.03.2018

godzina

13:25

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: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

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: 93			
Mikrobiologiczne		19.03.2018 - 22.03.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 30 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku <sup>1</sup>		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. ( Dz. U. 2017 poz. 2284)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	>300	-	-	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

<sup>1</sup> - 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

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kąlinowska  
specjalista mikrobiologii



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, sygnatury porozumień EA MLA i ILAC MBA  
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań  
IV akredytacji AS 614

26 MAR 2018



Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 22.03.2018 r.

AB 614

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.2.94.2018

# Sprawozdanie LBEŚiŻ / 94 / 2018 / wps / ibn / 2816PPPW0186



1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pisz

2. Obiekt badania:

zlecenie nr

próbka wody do spożycia

z dnia

19.03.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny - Ruciane - sieć, UMiGm, Al. Wczasów 4

pobrana dnia:

19.03.2018

godzina

08:50

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia:

19.03.2018

godzina

13:25

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

6. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

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: 94			
Mikrobiologiczne		19.03.2018 - 22.03.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 31 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku <sup>1</sup>		Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)
					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; 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

<sup>1</sup> - 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

Autoryzował(a):

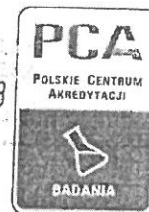
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska  
specjalista mikrobiologii



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, sygnatury porozumień EA MLA i ILAC MRA  
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań  
Nr akredytacji AB 614

26 MAR 2018  
867  
HU



Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 22.03.2018 r.

AB 614

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.2.95.2018

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 95 / 2018 / wps / ibn / 2816PPPW0214



1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pisz

2. Obiekt badania:

zlecenie nr

próbka wody do spożycia

z dnia

19.03.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbek: wodociąg publiczny - Ruciane - sieć, Sklep, Al. Wczasów 5

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia:

19.03.2018

godzina 09:10

przyjęta dnia:

19.03.2018

godzina 13:25

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: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

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: 95			
Mikrobiologiczne		19.03.2018 - 22.03.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 32 Pisz			
PzB	Badana cecha	Metoda badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku <sup>1</sup>		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

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie/ NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1</sup> - 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

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska  
specjalista mikrobiologii

Wyniki badań 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 sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.