

HK.4020.3.14.2018

30.03.2018 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 **Ruciane** w Rucianem-Nidzie, gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 776 mieszkańców miejscowości: Ruciane – Nida - część Ruciane.

### Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań nr LBEŚiŻ.4051.3.245.2018, LBEŚiŻ.4051.3.246.2018 z dnia 29.03.2018r. próbek wody pobranych w dniu 26.03.2018 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych części 1A i 1C Załącznika nr 1 cytowanego rozporządzenia.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Pisz

Otrzymują:

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

Kierownik sekcji  
Higieny Komunalnej  
PSSE w Pisz

Irena Matysluk

30.03.2018



Formularz nr PO-W-03/F00 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

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, systemem zarządzania jakością ISO 9001:2015  
dotyczących wszystkich usług w zakresie sprawozdań z badań  
i analizy AT i HPA

EM

30 MAR 2018



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 29.03.2018 r.

Znak sprawy: LBESiŻ. 4051.3.245.2018

## Sprawozdanie LBESiŻ / 245 z / 2018



## 1. Badania wykonano na zlecenie:

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

## 2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 44 / Plisz  
próbka wody do spożycia

z dnia 26.03.2018

## 3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Rucianem - hydrofornia ul. Słowiańska, Rucianem-Nida - woda podawana na sieć

pobrana dnia: 26.03.2018 godzina 10:00  
przyjęta dnia: 26.03.2018 godzina 13:30

## 4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

## 5. Próbkę pobrana wg instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez: Adam Małż

## 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 4,4°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 245 z			
Mikrobiologiczne		26.03.2018 - 29.03.2018		Oznakowanie próbki przez klienta: 78 Plisz			
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 6922:2004	jitk / 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	jitk / 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	jitk / 100 ml	0	-	-	0
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jitk / 100 ml	0	-	-	0

PzB - pozycja z zakresu badań

jitk - jednostki tworzące kolonie NPL - najprawdopodobniejsza liczba

<sup>1</sup> - Niepewność wyniku badania powołana 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

500 100 000 000 000 000 000

Formularz nr PO-W-03/F06 z dnia 01.03.2017



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywnościowych  
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1  
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64  
NIP 848-11-59-993

Laboratorium bada i przeprowadza badania w Zakładzie Państwowym Sanitarno-Epidemiologicznym, w gminie Elko, ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Elk, tel. 087 621-77-69, fax 087 621 77 64, NIP 848-11-59-993

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W ELKU  
30 MARZ 2018



AB 614

Strona 1 / liczba stron 1

Elk, dnia: 29.03.2018 r.

Znak sprawy: LBESiZ. 4051.3.246.2018

## Sprawozdanie LBESiZ / 246 z / 2018



## 1. Badania wykonano na zlecenie:

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

## 2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 44 / Pisz z dnia 26.03.2018  
próbka wody do spożycia

## 3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Ruciano - UMIG, Al. Węzów 4, 12-220 Ruciano-Nida

pobrano dnia: 26.03.2018 godzina 10:16

## 4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 26.03.2018 godzina 13:30

## 5. Próbkę pobrano wg Instrukcji I-03/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody" przez : Adam Małz

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 4,4°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 246 z			
Mikrobiologiczne		26.03.2018 - 29.03.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 79 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	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 - porcja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1</sup> - Niepewność wyniku badania powstaje z powodu niepewności rozszerzonej 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

Znak: HK.4020.3.14.2018

Pisz, 2018.03.30

**Zakład Usług Komunalnych**

**w Rucianem Nidzie**

**ul. Leśna 10**

**12-220 Ruciane-Nida**

## DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261), art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 1257), w związku z art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn.zm.) oraz § 21 ust.1 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu publicznego Ruciane** w Rucianem-Nidzie, gm. Ruciane-Nida obsługującego 776 mieszkańców miejscowości Ruciane-Nida (część Ruciane), przeprowadzonej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 26.03.2018 r. na podstawie sprawozdań z badań nr LBEŚiŻ.4051.3.245.2018, LBEŚiŻ.4051.3.246.2018 z dnia 29.03.2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

## STWIERDZA

- 1 **przydatność wody do spożycia** przez ludzi z wodociągu publicznego **Ruciane** w Rucianem-Nidzie w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych,
- 2 **wygaśnięcie** decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz z dnia 23.03.2018 r. znak HK.4020.3.14.2018

## UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 23.03.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz nakazał doprowadzić wodę do odpowiedniej jakości pod względem mikrobiologicznym oraz wykonać niezbędne zabiegi sanitarne do czasu uzyskania pozytywnych wyników mikrobiologicznych próbek wody w wodociągu publicznym Ruciane w Rucianem-Nidzie.

Próby wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 26.03.2018 r., zbadane w laboratorium PSSE w Ełku, w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych odpowiadają wymaganiom sanitarnym określonym w części 1A i 1C załącznikach nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz.2294). W związku z powyższym PPIS w Pisz stwierdza przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Ruciane w Rucianem-Nidzie w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych.

Zgodnie z art. 162 kpa organ administracji państwowej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

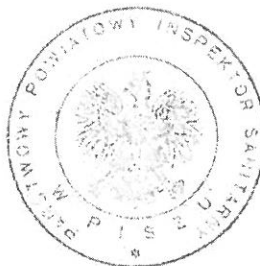
W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pisz oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny
3. a/a



Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Pisz

Kierownik sekcji  
Higieny Komunalnej  
PSSE w Pisz  
*Irena Matysluk*