

HK.4027.1.7.2019

Urząd Miasta i Gminy  
Ruciane-Nida

W TRYBIE  
LUBIA

2019 -03- 21

18.03.2019 r.

## Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie § 21 ust.1 pkt 1 w związku z § 7 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 lokalnego w Wierzbie, który zaopatruje PAN Dom Pracy Twórczej w Wierzbie, gm. Ruciane-Nida, powiat piski.

### Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań nr BEŚIŻ.4051.3.215.2019 oraz BEŚIŻ.4051.3.216.2019 z dnia 15.03.2019r. próbek wody pobranych w dniu 12.03.2019r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody po działaniach naprawczych, wykorzystywanej w budynkach zamieszkania zbiorowego, w zakresie parametru enterokoki oraz parametrów mikrobiologicznych grupy A pkt I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

Otrzymują:

1. PAN w Wierzbie
2. Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida
3. HŻŻiPU w/m
4. a/a

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Pisz  
KIEROWNIK  
SEKCJI HIGIENY ŻYWNOSCI ŻYWIENIA  
I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU  
PSSE W PISZU  
mgr inż. Barbara Kotowska





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



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1  
Elk, dnia: 15.03.2019 r.

Nazwa sprawy: LBEŚIŻ. 4051.3.216.2019

**Sprawozdanie LBEŚIŻ / 216 z / 2019**



1. Badania wykonano na zlecenie: **Polska Akademia Nauk; Dom Pracy Twórczej w Wierzbie; Wierzbza 7; 12-220 Ruciane-Nida**
- zlecenie nr **W / 38 / Pisz** z dnia **12.03.2019**
2. Obiekt badania: **próbka wody do spożycia**
3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: **wodociąg lokalny - Wierzbza 7, DPT PAN w Wierzbie - pokój nr 302**
4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **pobrana dnia: 12.03.2019 godzina 08:30**  
**przyjęta dnia: 12.03.2019 godzina 10:35**
5. Próbkę pobrana wg instrukcji **I-11/PO-W-03**  
**"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez : prac. PSSE w Pisz u 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 3,3°C**

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 216 z			
Mikrobiologiczne		12.03.2019 - 15.03.2019		Oznakowanie próbki przez klienta: 55 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 r. poz. 2294)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	168	134	210	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  
<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, sygnaturisza porozumień EA MLA i ILAC MRA  
 dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań  
 Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 15.03.2019 r.



Lp. sprawy: LBEŚIŻ. 4051.3.215.2019

## Sprawozdanie LBEŚIŻ / 215 z / 2019

## 1. Badania wykonano na zlecenie:

Polska Akademia Nauk; Dom Pracy Twórczej w Wierzbie;  
 Wierzbka 7; 12-220 Ruciane-Nida

zlecenie nr **W / 38 / Pisz** z dnia **12.03.2019**  
 2. Obiekt badania: **próbka wody do spożycia**

## 3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg lokalny - Wierzbka 7, DPT PAN w Wierzbie - rozdzielnia kelnerska

pobrana dnia: **12.03.2019** godzina **08:15**  
 4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: przyjęta dnia: **12.03.2019** godzina **10:35**

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

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" 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 3,3°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 215 z			
Mikrobiologiczne		12.03.2019 - 15.03.2019		Oznakowanie próbki przez klienta: 54 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 r. poz. 2294)
					dolna granica	górna granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	150	119	188	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

<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



/Znak: HK.4027.1.112.2018

Pisz, 2019.03.19

Urząd Miasta i Gminy  
Ruciane-Nida  
WPLYNEŁO  
DNIA 2019 -03- 21  
L. dz. 2143 /zał. 1  
podpis.....

Dom Pracy Twórczej PAN

w Wierzbie

Wierzba 7

12-220 Ruciane-Nida

IGK  
21.03.2019

## 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 2019 r., poz. 59), art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), 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 2018 r., poz. 1152 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 lokalnego w Wierzbie**, gm. Ruciane-Nida, który zaopatruje **Dom Pracy Twórczej w Wierzbie**, przeprowadzonej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.03.2019 r. na podstawie sprawozdań z badań nr LBESiŻ.40513.215.2019 oraz LBESiŻ.40513.216.2019 z dnia 15.03.2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

## STWIERDZA

- 1 **przydatność wody do spożycia przez ludzi** z wodociągu lokalnego Wierzba w zakresie parametrów mikrobiologicznych,
- 2 **wygaśnięcie** decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz z dnia 28.02.2019 r. znak: HK.4027.1.112.2018

## UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 28.02.2019 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 lokalnym w Wierzbie, gm. Ruciane-Nida.

Próby wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.03.2019 r., zbadane w laboratorium PSSE w Elku, 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 lokalnego w Wierzbie, gm. Ruciane-Nida 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 Piszcu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a § 1 kpa). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Piszcu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

### Do wiadomości:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Piszcu  
Andrzej Raszczyk