

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

Znak: HK.4020.3.14.2018

WYŁĄCZONO
DNIA

2018-04-16

L. dz. 2994
podpis. 3

Pisz, 2018.03.30

106
16.04.2018

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 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 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.

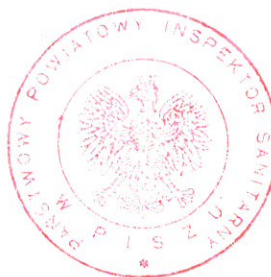
W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszach 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 Piszach 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 Piszach

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
PSSE w Piszach
Irena Matysluk



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

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.246.2018

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 29.03.2018 r.

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 246 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 / 44 / Pisz
próbka wody do spożycia

z dnia 26.03.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Ruciane - UMIG, Al. Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: 26.03.2018 godzina 10:15
przyjęta dnia: 26.03.2018 godzina 13:30

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: 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 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	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

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 próbki

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Rucianem-Nidzie
12-220 Ruciane-Nida, ul. Leśna 10
REGON 280175596, NIP 849154415
tel. 87 423 18 98
oczyszczalnica@poczta.onet.pl

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

data 09.04.2018 podpis: [podpis]

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PODINSPEKTOR

[podpis]
Elżbieta Sas-Baldyga

16 KWI. 2018

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

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.



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

Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.245.2018

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 29.03.2018 r.

Sprawozdanie LBEŚiŻ / 245 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 / 44 / Pisz
próbka wody do spożycia

z dnia 26.03.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny Ruciane - hydrofornia ul. Słowiańska, Ruciane-Nida - woda podawana na sieć

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

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

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

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 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	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 kalowych	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

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Rucianem-Nidzie
12-220 Ruciane-Nida, ul. Leśna 10
REGON 280175586, NIP 849154415
tel. 87 423 18 98

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

data 09.04.2018 podpis

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PODINSPEKTOR

Elżbieta Sas-Baldyga

16 Kwi. 2018

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