

HK.4020.3.4.2018

Urząd Miasta i Gminy
Ruciane-Nida
2018-02-27
L. dz. 1970, zał. 4
podpis

IGu + p. Albin
27.02.2018
26.02.2018 r.

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu 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.4051.3.126.2018, LBEŚiŻ.4051.3.127.2018 i LBEŚiŻ.4051.3.128.2018 z dnia 26.02.2018r. próbek wody pobranych w dniu 21.02.2018 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych części 1A i 1C Załącznika nr 1 cytowanego rozporządzenia.

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Piszcu
Stanisław Kobylarz

SPECJALISTA
D.S. ADMINISTRATYWNO-PRAWNYCH

mgr Andrzej Kuczyński

Znak: HK.4020.3.4.2018

Pisz, 2018.02.26

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 21.02.2018 r. na podstawie sprawozdań z badań nr LBEŚiŻ.4051.3.126.2018, LBEŚiŻ.4051.3.127.2018 i LBEŚiŻ.4051.3.128.2018, z dnia 26.02.2018 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 19.02.2018 r. znak HK.4020.3.4.2018

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 19.02.2018 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 21.02.2018 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 9 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

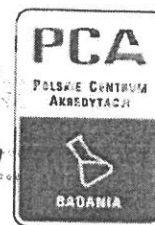


PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Stanisław Kobylarz



Powiatowa Stacja Sanitarно-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 porozumienia EA MLA ILAC MRA
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań
Nr akredytacji AB 614



AB 614



Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.126.2018

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 26.02.2018 r.

W
N
2018-02-26
podpis
Sprawozdanie LBEŚiŻ / 126 z / 2018

1. Badania wykonano na zlecenie:

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

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 20 / Pisz z dnia 21.02.2018
próbka wody do spożycia

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

pobrana dnia: 21.02.2018 godzina 11:00

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 21.02.2018 godzina 14:30

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

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: warunki chłodnicze

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 126 z			
Mikrobiologiczne		21.02.2018 - 24.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 22 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	25	18	35	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	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/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

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii



Powiatowa Stacja Sanitarно-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

Zakład Usług Komunalnych
w Rucianem-Nidzie

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 26.02.2018 r.



AB 614



Znak sprawy: LBEŚiŻ. 4051.3.127.2018

2018-02-26
Sprawozdanie LBEŚiŻ / 127 z / 2018
podpis

1. Badania wykonano na zlecenie:

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

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 20 / Pisz z dnia 21.02.2018
próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Ruciane w Rucianem-Nidzie - sieć R-N Al. Wczasów 5 - kran w sklepie

pobrana dnia: 21.02.2018 godzina 11:20

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 21.02.2018 godzina 14:30

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

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: warunki chłodnicze

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 127 z			
Mikrobiologiczne		21.02.2018 - 24.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 23 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	13	8	20	bez nieprawidłowych zmian
103	Liczba bakterii grupy coli	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/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

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 Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



Powiatowa Stacja Sanitarно-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



AB 614



Zakład Usług Komunalnych
 w Rucianem-Nidzie

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 26.02.2018 r.

Znak sprawy: LBEŚIŻ. 4051.3.128.2018

2018-02-26

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 128 z / 2018

1. Badania wykonano na zlecenie:

podpis

Nr. dz. 61

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

zlecenie nr

W / 20 / Pisz

z dnia

21.02.2018

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Ruciane w Rucianem-Nidzie - sieć R-N Al. Wczasów 4 - kran w Urzędzie Miasta i Gminy

pobrana dnia:

21.02.2018

godzina 11:40

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia:

21.02.2018

godzina 14:30

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

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: warunki chłodnicze

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 128 z			
Mikrobiologiczne		21.02.2018 - 24.02.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 24 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/A1:2017-04	jtk / 100 ml	0	-	-	0
104	Liczba Escherichia coli	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 próbki

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 Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.