

HK.4027.1.45.2018

03.07.2018 r.

WPLYNEŁO
DNIA 2018 -07- 04
L. dz. 7131 zał. 1
podpis.....

Ocena jakości wody

IGK
04.07.2018

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

stwierdza **przydatność wody do spożycia** z wodociągu publicznego „Dybówek” w **Rucianem-Nidzie** gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 147 mieszkańców Osiedla Dybówek miejscowości Ruciane-Nida.

Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdanie z badań nr LBŚiŻ.4051.3.614.2018 z dnia 18.06.2018 r. próbki wody pobranej w dniu 14.06.2018 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie parametru enterokoki oraz parametrów grupy A pkt. I i grupy B Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w PISZU
Stanisław Kobylarz



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 848-11-69-893
Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, wyraża się za pomocą oznaczenia SA ILA i IAC MRA
 dotyczących wzajemnego uznanienia certyfikatów z badań
 Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 18.06.2018 r.

Znak sprawy: LBEŚIŻ 4061.3.614.2018

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 614 z / 2018



1. Badania wykonano na zlecenie:

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

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 177 / Elk z dnia 14.06.2018
 próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny Dybówek - SUW Dybówek

pobrana dnia: 14.06.2018 godzina 11:05
 przyjęta dnia: 14.06.2018 godzina 13:10

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

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

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez : Adam Matz

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 4,8°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 614 z			
Mikrobiologiczne		14.06.2018 - 17.06.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 336 Elk			
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	jk / 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	jk / 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	jk / 100 ml	0	-	-	0
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jk / 100 ml	0	-	-	0

PzB - pozycja z zakresu badań

jk - 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

Znak: HK.4027.1.45.2018

Pisz, 2018.07.03



Zakład Usług Komunalnych

w Rucianem Nidzie

ul. Leśna 10

12-220 Ruciane-Nida

DECYZJA

IGK
04.07.2018

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 Dybówek** w Rucianem-Nidzie, gm. Ruciane-Nida który zaopatruje **147** mieszkańców Osiedla Dybówek miejscowości Ruciane-Nida, przeprowadzonej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.06.2018 r. na podstawie sprawozdań z badań nr LBEŚiŻ.4051.3.614.2018 z dnia 18.06.2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

STWIERDZA

- 1 **przydatność wody do spożycia** przez ludzi z wodociągu publicznego **Dybówek** w Rucianem-Nidzie w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych,
- 2 **wygaśnięcie** decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz z dnia 13.06.2018 r. znak: HK.4027.1.45.2018

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 13.06.2018 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 Dybówek w Rucianem-Nidzie.

Próby wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.06.2018 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 Dybówek 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 (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 Pisz 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 Pisz
Stanisław Kobylarz