

HK.4020.3.45.2018



31.12.2018 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 „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 LEŚiŻ.4051.2.386.2018 i LEŚiŻ.4051.2.387.2018 z dnia 20.12.2018r. próbek wody pobranych w dniu 17.12.2018r. w ramach urzędowej kontroli jakości wody w zakresie parametru enterokoki i mikrobiologicznych parametrów grupy A pkt. I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

### Otrzymują:

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

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Piszcu

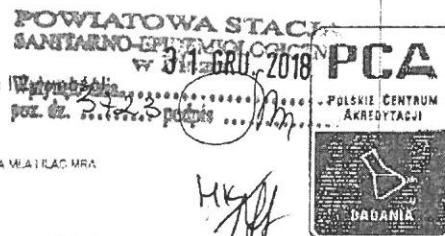
Kierownik sekcji  
Higieny Komunalnej  
PSSE w Piszcu  
Irena Matysluk

Formularz nr PO-W-03/F03 z dnia 01.03.2017



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna**  
**Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych**  
 19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1  
 tel. 087 621-77-59 fax 087 621 77 64  
 NIP 648-11-59-983

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, zgodnie z rozporządzeniem EA MIA I LAC MRA  
 dotyczącym uznawania i uznawania sprawozdań z badań  
 N: akredytacji AB 814



Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 20.12.2018 r.

AB 614

Znak sprawy: LBEŚIŻ. 4051.2.387.2018

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 387 / 2018 / wps / ibn / 2816PPPPW0217



1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Pleszu

zlecenie nr 24 Pisz / 99 / 2018

z dnia 17.12.2018

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: wodociąg publiczny - Dębówkę - sieć warsztat

pobrana dnia: 17.12.2018 godzina 09:00

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 17.12.2018 godzina 13:40

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

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez : prac. PSSE w Pleszu I. Matysiók

6. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 3,4°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 387			
Mikrobiologiczne		17.12.2018 - 20.12.2018		Oznakowanie próbki przez klienta : 102 Pisz			
PzB	Badana cocha	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	górną granica	
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	PN-EN ISO 6222-2004	jtk / 1 ml	8	4	13	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/ NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<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 próbek

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badań Mikrobiologicznychmgr Alicja Kalinowska  
specjalista mikrobiologii

Wpłynęło dnia .....  
roz. dz. 3920 ...



Elek, dnia: 20.12.2018 r.

Wyniki badań odnozą się wyłącznie do deklarowanej do laboratorium próbki i nie mogą być stosowane w żadnego celu. Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sporządzanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.