

HK.4020.3.25.2018

20.07.2018 r.

IGIL

23.07.2018

Urząd Miasta i Gminy
Ruciane-Nida

2018-07-23

4655

1

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 Ukta gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 2305 mieszkańców miejscowości: Gałkowo, Iwanowo, Kokoszka, Ładne Pole, Nowa Ukta, Osiniak-Piotrowo, Śwignajno Małe, Śwignajno Wielkie, Ukta, Wojnowo, Wólka, Wygryny, Zameczek.

Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań: nr LBEŚiŻ.4051.3.907.2018 z dnia 19.07.2018r., próbki wody pobranej w dniu 19.07.2018r., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie parametru mangan.

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
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 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumienia EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 614

Wpłynęło dnia 19.07.2018
poz. do 2131



Znak sprawy: LBESIZ.4051.3.907.2018

Strona 1/ liczba stron 1
Elk, dnia: 19.07.2018 r.

Sprawozdanie LBESIZ/ 907 z / 2018

1. Badania wykonano na zlecenie:

Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzio;
12-220 Ruciane-Nida; ul. Łośna 10

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

zlecenie nr W / 233 / Pisz z dnia 19.07.2018

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny Ukta - wod. publiczny UKTA SUW
woda uzdatniona

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: 19.07.2018 godzina 08:40
przyjęta dnia: 19.07.2018 godzina 10:55

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

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" 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 3,1°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki:		
Fizyczno-chemiczne		19.07.2018		907 z		
PzB		Badana cecha		Oznakowanie próbki przez klienta:		
		Metoda badania		323 Pisz		
		Jednostka miary		Wartości parametryczne		
		Wynik badania		jakim powinna odpowiadać woda		
		± niepewność		wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r.		
		wyniku ¹		(Dz.U. 2017 r. poz. 2294)		
g	Mangan	Test Merck Nr 1.14770	µg/dm ³ Mn	p.g.o. (<30)		50

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

¹ - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki badań spoza zakresu akredytacji Nr AB 614 zostały oznaczone literą ^N.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Fizyko-Chemicznych
mgr inż. Iwona Barszczewska

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.