



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

12-200 Pisz, ul. Warszawska 5
tel. 87 423-23-78, fax. 87 423-27-80
e-mail: psse.pisz@sanepid.gov.pl

HK.9020.3.47.2023

14.09.2023 r.

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2023 poz. 338), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 537), § 6 pkt 1 i pkt 9, § 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zakładowego Popielno gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 166 mieszkańców miejscowości Popielno oraz Stację Badawczą Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Popielnie.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, sprawując nadzór nad jakością wody do spożycia, w dniu 14.09.2023 r. otrzymał wyniki badań wody z kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu zakładowego Popielno. W oparciu o sprawozdania z badań nr LBEŚiŻ.9051.3.1098.2023 i LBEŚiŻ.9051.3.1099.2023 z dnia 14.09.2023 r. próbek wody pobranych w dniu 11.09.2023 r., w zakresie parametrów części A i C Załącznika nr 1 cytowanego rozporządzenia, PPIS w Pisz stwierdził **przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C** w zakresie parametrów mikrobiologicznych i orzekł jak na wstępie.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Artur Raszczuk

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida ePUAP
2. Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie, Popielno 25, 12-220 Ruciane-Nida (e-mail)
3. Aa.

sporządziła Irena Matysiuk – kierownik Higieny Komunalnej
14.09.2023 r.



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 848-11-69-993
Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatury są porozumień
EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 614

Strona 1/ liczba stron 1
Elk, dnia: 14.09.2023



AB 614

Znak sprawy: LBEŚIŻ.9061.3.1098.2023

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 1098 z / 2023

1. Badania wykonano na zlecenie:

INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOSTI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK 10-748 Olsztyn, ul. Tuwima 10

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 266 / Plesz z dnia 11.09.2023
próbka wody do spożycia

3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbek: wodociąg zakładowy Popielno - 12-220 Ruciane-Nida - woda uzdatniona - SUW

5. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: pobrana dnia: 11.09.2023 godzina 10:00
przyjęta dnia: 11.09.2023 godzina 13:26

6. 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. Matysiuk

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

8. Warunki transportu: temperatura 3,9 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbek:	
Mikrobiologiczne		11.09.2023 - 14.09.2023		1098 z	
				Oznakowanie próbek przez klienta:	
				303 Plesz	
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	Wartość parametryczna wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	43	bez nieprawidłowych zmian Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.
103	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	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 Metoda filtracji membranowej	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 Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0

Informacje dostarczone przez klienta: p-kl 1,2,3,4,6.

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych
mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii



POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w Pleszu
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A
tel. 087 621-77-89 fax 087 621 77 84
NIP 648-11-59-993
Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatury są poprawne
EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań
Nr akredytacji AB 614

Strona 1/ liczba stron 1
Elk, dnia: 14.09.2023 r.



AB 614

Znak sprawy: LBEŚIŻ.9061.3.1099.2023

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 1099 z / 2023

1. Badania wykonano na zlecenie:

INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK 10-748 Olsztyn, ul. Tuwima 10

2. Obiekt badania:

zlecenie nr W / 266 / Plesz z dnia 11.09.2023
próbka wody do spożycia

3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg zakładowy Popielno - 12-220 Ruciane-Nida - sieć Popielno 21/2

5. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

pobrana dnia: 11.09.2023 godzina 10:20
przyjęta dnia: 11.09.2023 godzina 13:25

6. 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. Matysiuk

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

8. Warunki transportu: temperatura 3,9 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki:	
Mikrobiologiczne		11.09.2023 - 14.09.2023		1099 z	
				Oznakowanie próbki przez klienta:	
				304 Plesz	
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	Wartość parametryczna wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	266	bez nieprawidłowych zmian Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta
103	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	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 Metoda filtracji membranowej	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 Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0

Informacje dostarczone przez klienta: p-kt 1,2,3,4,6.

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych
mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

