

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38
e-mail: pssenowasol@wsse.gorzow.pl
www.gov.pl/web/psse-nowa-sol

NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.19.5.2021



Nowa Sól, dnia 28 września 2021 r.

Gmina Nowe Miasteczko
ul. Rynek 2
67-124 Nowe Miasteczko

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: OL-LMiP-998/2021 i OL-LBS-998/2021 próbki wody pobranej w dniu 13 września 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Nowym Miasteczku (punkt zgodności: Miłaków 17),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli
stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza w/w sprawozdań z badań próbki wody pobranej z sieci wodociągu publicznego w Nowym Miasteczku wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

Załączniki: Sprawozdania z badań nr OL-LMiP-998/2021 i OL-LBS-998/2021

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli
mgr Anna Roskwitalska

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat.
- 2. A-a/AR/



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 325-46-71 w.0229 fax: /68/ 351-47-96 pssezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-998/2021 z dnia 16.09.2021	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli	Harmonogram pobierania próbek na 2021 r.
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	LMiP-MWIL.9051.2.150. 2021
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Δ Data pobrania próbki: 13.09.2021
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Numer protokołu pobrania: HK.903.157.2021
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano, A. Rojek
	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Nowe Miasteczko
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	13.09.2021
Data wykonania badania	13.09.2021 – 16.09.2021

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-998		
Δ Miejsce pobrania próbki:			Miłaków 17		
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	9 (8-10)		Bez nieprawidłowych zmian
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
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
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0		0

^Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odzwierciedlającej wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

MŁODSZY ASYSTENT

16.09.2021
inż. Kamilla Kostrzewska

Zatwierdził
Mikrobiologii i Parazytologii

16.09.2021
data i podpis
Anna Karbownik
mikrobiolog

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem

dn 28.09.2021 podpis...

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
67-100 Nowa Sol
ul. Wojska Polskiego 11
tel. 68 387 24 61, tel./fax 68 387 47 38

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LBS-998/2021 z dnia 20.09.2021	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

^Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Nowej Soli	
^Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2021 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS-N.9051.3.149.2021
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Δ Data pobrania próbki: 13.09.2021
	^Δ Numer protokołu pobrania: HK.903.157.2021
	^Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Nowej Soli – M. Kolano, A. Rojek
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Nowe Miasteczko Stan próbek: prawidłowe
Data dostarczenia do badania	13.09.2021
Data wykonania badania	13.09.2021-20.09.2021

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli

20-09-2021

HK

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki badań	
			Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
^Δ Miejsce pobrania próbki:			OL – 998	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Miłaków 17	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C	mg /l Pt	< 2	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 20,7°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	622 ± 4 (T pomiaru: 20,5°C)	2500

^Δdane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników
Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

¹⁾Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.
Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

²⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

³⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

20.09.2021 W. K.

Zatwierdził

KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH20.09.21 M. Jamioł
mgr inż. Marija Jamioł

data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)

2. a/a

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem

dn. 28.09.21 podpis Otylia

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
67-100 Nowa 301
ul. Wojska Polskiego 11
tel. 68 387 24 61, tel./fax 68 387 47 38

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.