

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: psse.nowasol@sanepid.gov.pl

www.gov.pl/web/psse-nowa-sol

ePUAP: /a02em1va72/SkrytkaESP

NIP: 925-150-90-13

Urząd Miejski
wplynęło

Otyń, dnia 04. 02. 2025

podpis 00960 NK

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9022.8.26.2025

Nowa Sól, dnia 30 stycznia 2025 r.

Gminy Otyń
ul. Rynek 1
67-106 Otyń

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: OL-LBS-00039.2025 i OL-LMiP-00040.2025 próbki wody pobranej w dniu 20 stycznia 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Niodoradzu (punkt zgodności: ul. Kochanowskiego 8a-Ośrodek Zdrowia),

**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 Niodoradzu wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

W załączeniu kopia sprawozdań z badań nr:
- OL-LBS-00039.2025 i OL-LMiP-00040.2025

Otrzymują:
✓ 1. Adresat.
2. A-a. /AR/

Burmistrz Otynia

1. Pismo skierowane do
2. Termin wykonania:
pilne
3. Polecenie - proszę o:
rozmowę
zrezerowanie załączonego materiału
wykonanie prośby
4. Po zapoznaniu przekazać do

dat. 5 -02- 2025 podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W NOWEJ SOLI
Maria Małgorzata Szablowska



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Seksja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr OL-LBŚ-00039.2025 z dnia 24 STY. 2025	F/PO/OL-01-03 Data wydania: 03.01.2025

Nazwa klienta:	PSSE Nowa Sól	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2025r.	24-01-2025
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBŚ.9051.3.9.2025	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	2025.01.20 Ld. dz.
	Numer protokołu pobrania	HK.903.9.2025
	Identyfikacja próbkobiorcy	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli Marek Kolano
Opis i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: Woda do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Niedoradz	
	Stan próbek:	prawidłowy
Data dostarczenia do badania	2025.01.20	
Data wykonania badania	2025.01.20	

Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00032.2025	Wartość parametryczna ¹
	Miejsce pobrania próbki:			ul. Kochanowskiego 8a- Ośrodek Zdrowia	
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0.10-50) NTU	NTU	0,97±0,07	Zalecany zakres wartości do 1,0
2	Barwa ⁽²⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg /l Pt	mg /l Pt	<2 (2±1) 7,8pH	-
3	Liczba progowa smaku (TFN) ⁽³⁾	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
4	Liczba progowa zapachu (TON) ⁽⁴⁾	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4.0-10.0) pH	pH	7,5±0,1 (T pomiaru: 20,9°C)	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa ⁽⁵⁾	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140.0-2500) μS/cm	μS/cm	565±6 (T pomiaru: 21,0°C)	2 500

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta.

Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

Klient ma prawo do złożenia skargi.

¹ Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

² Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

³ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁴ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁵ Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

Osoba/-y autoryzujące:

Osoba Zatwierdzająca:

Młodszy Asystent

24.01.25 / M. Zoladka
mgr Marta Zoladkiewicz

Starszy Asystent

24.01.25 / ASSE
mgr Ada Hassa

Otrzymują:

1. PSSE Nowa Sól
2. a/a

Koniec sprawozdania



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr OL-LMiP-00040.2025 z dnia 23 STY. 2025	F/PO/OL-01-03 Data wydania: 03.01.2025

 Powiatowa Stacja
 Sanitarno-Epidemiologiczna
 w Nowej Soli

Nazwa klienta:	PSSE Nowa Sól	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2025r. 24-01-2025	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.4.9.2025	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	2025.01.20
	Numer protokołu pobrania	HK.903.9.2025
	Identyfikacja próbkobiorcy	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli Marek Kolano
Opis i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: Woda do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Niedoradz	
	Stan próbek:	prawidłowy
Data dostarczenia do badania	2025.01.20	
Data wykonania badania	2025.01.20 - 2025.01.23	

Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
				OL 00032.2025	
	Miejsce pobrania próbki:			ul. Kochanowskiego 8a- Ośrodek Zdrowia	
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wglębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	Bez nieprawidłowych zmian
2	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
3	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
4	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta. Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem. Klient ma prawo do złożenia skargi.

¹ Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

Osoba/-y autoryzujące:

Osoba Zatwierdzająca:

 MŁODSZY ASYSTENT
 23.01.2025 Kosc
 mgr Kamilla Kostrzewska

 p.o. KIEROWNIK SEKCJI
 MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
 23.01.2025
 mgr Anna Karbowicz
 mikrobiolog

Otrzymują:
1. PSSE Nowa Sól
2. a/a

Koniec sprawozdania