

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
www.gov.pl/web/psse-nowa-sol
e-mail: pssenowasol@wsse.gorzow.pl
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.14.4.2022

Nowa Sól, dnia 5 kwietnia 2022 r.

**Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Młyńska 15
67-115 Bytom Odrzański**

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-LBŚ-343/2022 i OL-LMiP-343/2022 próbki wody pobranej w dniu 21 marca 2022 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Bytomiu Odrzańskim (punkt zgodności: ul. Nadbrzeźna - studzienka),

**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 Bytomiu Odrzańskim wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 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-LBŚ-343/2022 i OL-LMiP-343/2022

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli
mgr Anna Roskowińska

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat.
2. A-a/AR/



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-343/2022
z dnia 25.03.2022**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

1/1
Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Nowej Soli

^Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Nowej Soli		29-03-2022
^Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS-N.9051.3.56.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Δ Data pobrania próbek: 21.03.2022	
	^Δ Numer protokołu pobrania: HK.903.55.2022	
	^Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Nowej Soli – M. Kolano, J. Kajdanowicz-Piotr	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia	
	Próbka wody z wodociągu publicznego Bytom Odrzański Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	21.03.2022	
Data wykonania badania	21.03.2022-25.03.2022	

Wyniki/ rezultaty badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 343	
^Δ Miejsce pobrania próbki:			ul. Nadbrzeżna- studzienka	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU GO = 0,10NTU	NTU	0,44 ± 0,11	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/1 Pt GO = 2 mg/1 Pt	mg /1 Pt	3 ± 1 7,7 pH	--- ²⁾
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4) GO = 1		< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4) GO = 1		< 1 ⁴⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4-10) pH	pH	7,6± 0,1 (T pomiaru: 22,9°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	631 ± 4 (T pomiaru: 22,5°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

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

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

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 dolną granicę zakresu pomiarowego.

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Starszy Asystent
25.03.2022 Hassa
mgr Ada Hassa

Zatwierdził

5.03.2022 dr. Janina
data i podpis

Otrzymują:

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

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli
ul. Wojska Polskiego 11
tel. 68 387 24 61
Koniec sprawozdania
Zawierza się zgodność odpisu z oryginałem

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania	05.04.2022
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 Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.0229
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-343/2022
z dnia 24.03.2022

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

1/1
Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Nowej Soli

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Nowej Soli	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r. 29-03-2022
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP-MWII.9051.2.55.2022
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 21.03.2022
	Δ Numer protokołu pobrania: HK.903.55.2022
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano, J. Kajdanowicz-Piotr
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Bytom Odrzański
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	21.03.2022
Data wykonania badania	21.03.2022 - 24.03.2022

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-343		
Δ Miejsce pobrania próbki:			ul. Nadbrzeżna- studzienka		
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	4 (3-5)		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

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² Zgodnie 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:

Zatwierdził

MŁODSZY ASYSTENT
24.03.2022 *Koło*
inż. Kamilla Kostrzewska

MŁODSZY ASYSTENT
24.03.2022 *Koło*
data i podpis
inż. Kamilla Kostrzewska

Otrzymują :

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

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
67-100 Nowa Sól
ul. Wojska Polskiego 11
tel 68 387 24 61 tel /fax 68 387 47 38
Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem
09.04.2022 podpis *Koło*

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 z Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.