

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9022.8.298.2024

Nowa Sól, dnia 17 września 2024 r.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych

"USKOM" Sp. z o.o. w Koźuchowie

Wpłynęło dnia 19. 09. 2024

L.dz. Suik/4298

Znak sprawy:

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
„USKOM” Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 9
67-120 Koźuchów**

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. z 2017r., poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: OL-LMiP-1488/2024 i OL-LBŚ-1488/2024, próbki wody pobranej w dniu 3 września 2024r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Książu Śląskim (punkt zgodności: Książ Śląski 59-studzienka),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli
stwierdza**

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza w/w sprawozdań z badań próbki wody pobranej w stacji wodociągu publicznego w Książu Śląskim 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. z 2017r., poz. 2294).

W załączeniu sprawozdania z badań wody nr.: OL-LMiP-1488/2024 i OL-LBŚ-1488/2024.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A-a/AR/

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli
mgr Anna Roskoitalska



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 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-1488/2024 z dnia 06.09.2024	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	09-09-2024
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2024 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.2.160.2024
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 03.09.2024 Ld. dz.
	Δ Numer protokołu pobrania: HK.903.179.2024
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – D. Lisiewicz
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Książ Śląski
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	03.09.2024
Data wykonania badania	03.09.2024 – 06.09.2024

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
			OL-1488	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Książ Śląski nr 59 - studzienka	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	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.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

MLODSZY ASYSTENT
06.09.2024 *Ko*
Inż. Kamilla Kostrzewska

STAWIENIA ASYSTENT
06.09.2024 *Socha*
mgr inż. Julia Socha
data i podpis

Otrzymują :

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

**Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna**
67-100 Nowa Sol
ul. Wojska Polskiego 11
NIP 9251509013 REGON 970778547

STWIERDZA SIĘ
ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

17.09.2024 *Socha*
dn..... podpis

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
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-1488/2024
z dnia 06.09.2024**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Nowej Soli

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Nowej Soli		03.09.2024
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2024 r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS.9051.1.158.2024	
Informacje dotyczące pobierania próbek	ΔData pobrania próbki: 03.09.2024 l.d. dz.	
	ΔNumer protokołu pobrania: HK.903.179.2024	
	ΔIdentyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Nowej Soli – D. Lisiewicz	
Opis i identyfikacja obiektu badania	ΔPrzedmiot badania: próbka wody do spożycia	
	Próbka wody z wodociągu publicznego Książ Śląski Stan próbki: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	03.09.2024	
Data wykonania badania	03.09.2024-06.09.2024	

Wyniki/ rezultaty badań

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
			OL – 1488	
ΔMiejsce pobrania próbki:			Książ Śląski nr 59- studzienka	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,38 ± 0,08	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt	mg /l Pt	8 ± 2 7,9 pH	--- ²⁾
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		< 1 ⁴⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,7 ± 0,1 (T pomiaru: 23,7°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	296 ± 3 (T pomiaru: 23,3°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

^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 P/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 rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik Sekcji Analiz
Instrumentalnych
06.09.24
mgr inż. Katarzyna Matuszewska

KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

06.09.24
mgr inż. Katarzyna Matuszewska
data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)

2. a/a

**Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna**
67-100 Nowa Sól
ul. Wojska Polskiego 11
NIP 9251509013 REGON 970778547

STWIERDZA SIĘ
ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

dn. 17.09.2024 podpis Jolanta Bipli

Koniec sprawozdania

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

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.