

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.9022.8.60.2024

Nowa Sól, dnia 4 marca 2024r.

Samorządowy Zakład Budżetowy

w Siedliszku

06.03.2024

Wpłynęło

L. dz.

zaf.

Podpis

Samorządowy Zakład Budżetowy
ul. Cmentarna 3
67-112 Siedlisko

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 sprawozdaniem z badań nr: 009/2024-13 próbki wody pobranej w dniu 20 lutego 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Borowcu (punkt zgodności: Borowiec, Osiedle Leśne 4/3 - kuchnia),

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

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza w/w sprawozdania z badań próbki wody pobranej z sieci wodociągu publicznego w Borowcu 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).

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli
mgr Anna Roskwitalska



AB 1254

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kozuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Borowiec 4/3, budynek mieszkalny, kuchnia, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	20.02.2024	Nr protokołu pobierania:	171/2024
Data przyjęcia próbek do badań:	20.02.2024	Data zakończenia badań:	24.02.2024
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	009/2024-13	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.02.2024	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 404/2024
*S	pH (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,7
S	Barwa	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	<5
S	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	<0,2
*S	Przewodność el.wł. w 25°C	µS/cm	PN-EN 27888:1999	334
S	Liczba progowa zapachu (TON) ¹	-	PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
S	Liczba progowa smaku (TFN) ¹	-	PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	<1
□ *	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*S	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobral Kacper Stawik pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 13,7°C

¹Liczba progowa zapachu, smaku - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Znak „<” oznacza, że rezultat znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/349/HK-139/2023 z dnia 27.04.2023)

□ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.3.78.124.2023 obowiązujące do 26.06.2024)- załącznik nr 1.

Samorządowy Zakład Budżetowy
w Siedlisku

Wpłynęło 27. 02. 2024
L. dz. 161/2024 zał.
Podpis *[Podpis]*

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Specjalista – Laboratorium
mgr Klaudia Andrzejewska

[Podpis]
EKOSYSTEMY-jt Laboratorium
ul. Kozuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra
NIP 9730571464, REGON 080305237

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Załącznik nr 1 do spec. 009/2024-13



Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
ul. Karoliny 4
40-186 Katowice
POLSKA
tel: +48 512 638 040
www.eurofins.pl

EKOSYSTEMY - JT
ul. Kozuchowska 10
65-364 Zielona Góra
POLSKA

x = Dane dostarczone od Klienta

Stwierdzenie zgodności: Na podstawie wyników badań stwierdza się, że uzyskane wyniki są zgodne w zakresie Escherichia coli; Bakterie grupy coli; Enteroki, wymaganom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).
Najwyższa dopuszczalna wartość: Escherichia coli; Bakterie grupy coli; Enteroki - 0 jk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C po 72h: bez nieprawidłowych zmian /,ml
Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.
- 200 jk/1ml w kranie konsumenta
Stwierdzenie zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019).
Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr NS-HKS-9027.3.78.124.2023 obowiązujące do dnia 26.06.2024r.

Data raportu 26.02.2024

Autoryzujący:
Marta Pawłowska - Młodszy Asystent

Zatwierdzający: Ewa Dwiega
Koordynator ds. technicznej obsługi klienta

Ewa Dwiega

Raport analityczny AR-24-RE-017787-01

Numer próbki 122-2024-00028913

- x Rodzaj próbki woda przeznaczona do spożycia
- x Wyślijający próbkę 005-324119-5160000
- x Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- x Data zlecenia Klienta EKOSYSTEMY - JT
- x Numer zlecenia 20.02.2024
- x Data przyjęcia próbki Zleceni/2024/23
- x Data dostarczone przez 21.02.2024
- x Stan próbki Firmę kumerską bez zastrzeżeń
- x Warunki transportu chłodnicze
- x Data pobrania próbki 20.02.2024
- x Próbki pobrane przez zleciocдавcę (osoba uprawniona do poboru wody)
- x Sposób pobrania próbek zgodnie z planem pobierania próbek
- x Cel badania spełnienie wymagań prawnych
- x Kod próbki Klienta 404/2024
- x Ilość próbek zbadanych 1
- x Data rozpoczęcia badania 21.02.2024
- x Data zakończenia badania 24.02.2024

Wyniki badań / Rezultaty

UMETR	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Enteroki		0	jk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04	0	jk/100 ml
Escherichia coli			
UMRH5	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04	0	jk/100 ml
Grupa coli			
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wglębny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C		<1	jk/1 ml

A = Metoda akredytowana

1. Wyniki badań są do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyniki badań nie można powołać inaczej niż w zakresie planu pomiaru, jest uzgodnione z Klientem, jeśli niepełność pomiaru wpływa na zgodność z...
3. Laboratorium podejmuje odpowiedzialność pomiaru, gdy jest to możliwe do wykonania wyników lub zastosowania wyników badań, jest uzgodnione z Klientem, jeśli niepełność pomiaru wpływa na zgodność z...
4. Klient ma prawo do skomunikowania się z nami w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopiero po otrzymaniu skargi w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową...
5. Eurofins Polska Sp. z o.o. jest odpowiedzialna za dostawę i obsługę próbek w laboratorium...
6. W przypadku, gdy Klient wymaga skomunikowania się z nami, prosimy o podanie danych kontaktowych...
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na wartości wyników.