

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
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.4.1.2023

Nowa Sól, dnia 2 lutego 2023 r.

**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: 035/2022-31 próbki wody pobranej w dniu 21 grudnia 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Radocinie (punkt zgodności: Radocin 4a -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 Radocinie 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).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli
mgr Anna Roskwitalska

Otrzymują:

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



AB 1254

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 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:	Radocin 4a, budynek mieszkalny, kuchnia, analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	21.12.2022	Nr protokołu pobierania:	1377/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	21.12.2022	Data zakończenia badań:	25.12.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	035/2022-31	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	27.12.2022	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 3245/2022
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,8
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1,0
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	687
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	6
□ *	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 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrał 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 10,7°C

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

* 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/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)

□ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr PPIS.HK.9022.24.63.2021.AS)- załącznik nr 1.

Samorządowy Zakład Budżetowy
w Siedlisku

Wpięnięto 29. 12. 2022

L. dz. 1280 2022 zał.

Podpis

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Specjalista – Laboratorium

mgr Klaudia Andrzejewska

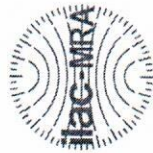
EKOSYSTEMY-JT Laboratorium
ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra
NIP 9730571464, REGON 080305237

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.



Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

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

Data raportu 27.12.2022



Raport analityczny AR-22-E8-113114-01

Numer próbki 297-2022-00164670

x Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia
x Wysyłający próbkę EKOSYSTEMY - JT
x Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
x Data zlecenia Klienta 21.12.2022
x Numer zlecenia Zlec01/2022/173
Data przyjęcia próbki 22.12.2022
x Próbki dostarczone przez Firmę kurierską
Stan próbki bez zastrzeżeń
Warunki transportu chłodnicze
x Data pobrania próbki 21.12.2022
x Próbki pobrane przez zleciennodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek metoda akredytowana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
x Cel badania spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta 3245/2022
x Opakowanie butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych 1
Data rozpoczęcia badania 22.12.2022
Data zakończenia badania 25.12.2022

Wyniki badań / Rezultaty

UMEIR	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Enterokoki	0		jk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04		
Escherichia coli	0		jk/100 ml
UMRH5	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04		
Grupa coli	0		jk/100 ml
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wgięby) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	6		jk/1 ml

Stwierdzenie zgodności: Jakość wody analizowanej próbki odpowiada w zakresie Bakterie grupy coli, Escherichia coli i Enterokoki wymaganiom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).

Dopuszczalne limity: Escherichia coli; Bakterie grupy coli, Enterokoki - 0 jk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C po 72h- bez nieprawidłowych zmian/1ml

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jk/1ml w kranie konsumenta

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019).

Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody.
Zatwierdzenie nr PPIŚ.HK.9022.24.63.2021.A5 obowiązujące do dnia 31.12.2023.

Agnieszka Wojewoda

Autoryzujący:
Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent

Zatwierdzający: Agnieszka Wojewoda
Koordynator ds. technicznej obsługi klienta

1. Wyniki odnoszą się do określonych badanych próbek.
2. Wyniki badań nie można powołać inaczej niż w zakresie bez planowej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium posiada niepewność pomiaru, przy jest to istotne dla wartości wyników lub zastosowania wyników badań, jest uzgodnione z Klientem, jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyniesienie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres
5. Zakończony wynik badań wysłany przez pocztą elektroniczną lub pocztą tradycyjną. Dopuszcza się przyniesienie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres
6. Przygotowanie i wydanie wyników stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podlegania decyzji nie jest zawarta w ww dokumentach. Laboratorium uzgadnia z Klientem warunki dostawy i odbioru próbek.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na wartość wyników.

NP: PL579200046 Region: 120397343

- KONIEC RAPORTU -

Załącznik nr 1 do spr. 035/2022-31