



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra ul. Kasprowicza 17
Oddział Laboratoryjny
58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 139

AB 682 POW. STACJA SAN.-EPID
w Lwówku Śl.

telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574

ZARZĄDZĄCZYSTWA
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
w Gryfowie Śląskim



Wpłynęło dn. 02.10.2023 r.
nr. 1615

Data wpływu 10.10.2023 r.
L. dz. 2026/2023 podpis Paulina

Jelenia Góra, dnia 22.09.2023 r.
oryginał / kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 878/ BW-MW / 2023/A WODY

Nazwa i adres klienta:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lwówku Śląskim
ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śląski

Julia
23.10.23

Próbkę/ki do badań przyjęto#:

Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
82/HK/2023 z dnia 19.09.2023 r.
Zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody
na 2023 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki#:

Gryfów Śląski, studnia, ul. Lubańska, dz. Nr 38/2, obręb 2

Próbkę/ki pobrał#:

pracownik PSSE w Lwówku Śląskim

Metoda pobierania próbki/ek#:

PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki do badań pobrano#:

19.09.23 r.

Data przyjęcia próbek/ki :

19.09.23 r.

Data wykonania badań:

19.09.23 r. – 22.09.23 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki:

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 82/1/Mw
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1499/MW
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek: 3,5°C

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niedbach

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

1. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek/ki.
3. Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonywanych metodami objętymi zakresem akredytacji AB 682.
6. Oddział Laboratoryjny nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Lp.	Badanie mikrobiologiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary/obj.	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h (PN-EN ISO 6222:2004)	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	8 <od 7 do 10> ²⁾
2.	Liczba bakterii grupy coli (PN-EN ISO 9308-1:2014 - 12 + A1:2017-04)	jtk/100ml	0	0
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> (PN-EN ISO 9308-1:2014 - 12 + A1:2017-04)	jtk /100 ml	0	0

- 1) Wartość parametryczna - Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- 2) Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k = 2$, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki.
- jtk-jednostka tworząca kolonie

**LABORATORIUM BADAŃ
MIKROBIOLOGICZNYCH**
Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

Paulina Amborska
Paulina Amborska

KONIEC

Sprawozdanie z badań 878/BW-MW / 2023/A

strona 2 z 2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
STARSZY ASYSTENT
PSSE Lwówek Śląski
M. Szczerbaniewicz
mgr inż. Monika Szczerbaniewicz