

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
ul. M. Curie-Skłodowskiej 73/77
50-950 Wrocław, skr. poczt. 1366
tel. centr. 71/328 30 41 do 49

ZAKŁAD BUDŻETOWY
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
w Gryfowie Śląskim

20
50
Data wpływu 15.09.2023 f.
Lp. 1847/2023 podpis *Stawinski*
strona 1/1

Wrocław, 07 września 2023 roku

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
59-600 Lwówek Śląski ul. Partyzantów 6
Sekcja Higieny Komunalnej
oryginał/kopia
OCENA JAKOŚCI WODY

na podstawie danych zawartych w protokole nr 71/HK/2023
oraz sprawozdań z badań nr:

788/BW-MW/2023/A oraz 788/BW-CHW/2023/A

Badania wykonano w: Laboratorium Badania Wody i Gleby w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze, ul. Wolności 139, 58-500 Jelenia Góra

Data i godziny poboru próbek: 22.08.2023 roku, godz. 9³⁰

Data wykonania badań: 22.08.2023 roku – 25.08.2023 roku

Próbka wody nr 1348/MW pobrana do badań mikrobiologicznych z wodociągu sieciowego Ubocze, punkt poboru: Rząsiny, działka nr 156/3, studnia techniczna, woda podawana do sieci, kran

Próbka wody nr 1348/MW pobrana do badań mikrobiologicznych z wodociągu sieciowego Ubocze, punkt poboru: Rząsiny, działka nr 156/3, studnia techniczna, woda podawana do sieci, kran

Orzeczenie

Pod względem mikrobiologicznym, w zakresie parametrów grupy A, woda odpowiada wymaganiom ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Pod względem fizykochemicznym, w zakresie parametrów grupy A, woda odpowiada wymaganiom ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 roku, poz. 2294)

Podpis
Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu

Dolnośląski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
we Wrocławiu

Małgorzata Sienkiewicz

HK
01-0823-01

POW. STACJA SAN.-EPID
w Lwówku Śl.

Wpłynęło dn. 01.09.2023 r.

Nr dz. 1457



AB 682



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

telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574

Jelenia Góra, dnia 25.08.2023 r.
oryginał /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAN 788/ BW-MW / 2023/A WODY

Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lwówku Śląskim
ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śląski

Próbkę/ki do badań przyjęto#: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
71/HK/2023 z dnia 22.08.2023 r.
Zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody
na 2023 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki#: Rząsiny, studnia techniczna dz. Nr 156/3

Próbkę/ki pobrano#: pracownik PSSE w Lwówku Śląskim

Metoda pobierania próbek/ek#: PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki do badań pobrano#: 22.08.23 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 22.08.23 r.

Data wykonania badań: 22.08.23 r. – 25.08.23 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki:

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 71/1/Mw
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1348/MW
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek: 3,5°C

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

K I E R O W N I
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Miodobach

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	Nie wykryto
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),
jtk-jednostka tworząca kolonie

**LABORATORIUM BADAŃ
MIKROBIOLOGICZNYCH**
Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT
Amborska
Paulina Amborska

KONIEC

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

STARSZY ASYSTENT
PSSP Łwówek Śląski
Monika
mgr inż. Monika Szczerbaniewicz

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Badanie fizyczne i organoleptyczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik
1	Mętność (PN-EN ISO 7027-1:2016-09)	NTU	0,10	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,32 ± 0,04 ²⁾
2	Barwa (PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06)	mg/l Pt	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<5* (5 ± 5) ²⁾
3	Zapach (PN-EN 1622:2006, załącznik C) ^S	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny
4	Smak (PN-EN 1622:2006, załącznik C) ^S	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny
5	pH (PN-EN ISO 10523:2012)	-	2	6,5-9,5	6,7 ± 0,1 ²⁾ (temp. pomiaru 18,8 °C)
6	Przewodność elektryczna właściwa (PN EN 27888:1999)	μS/cm	5	2500	236 ± 12 ²⁾³⁾ (temp. pomiaru 19,0 °C)

- 1) Wartość parametryczna -najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozporządzenia. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz.2294)
- 2) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności ok.95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki. W przypadku wyników poniżej dolnego i /lub górnego zakresu metody akredytowanej niepewność rozszerzoną stanowi niepewność oszacowana dla dolnego i /lub górnego zakresu metody.
- 3) Podany wynik został skorygowany za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury do temperatury 25°C.
S - badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
GO – granica oznaczalności
*- podana wartość jest spoza zakresu akredytacji i stanowi jedynie informację o wyniku.

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Fizykochemicznych
M. W.
Małgorzata Wziaszńska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

STARSZY ASYSTENT
PSSE Lwówek Śląski
M. S.
mgr inż. Monika Szczerbaniewicz

HK
01.09.2023

POW. STACJA SAN.-EPID
w Lwówku Śl.

Wpłynęła dn. 01.09.2023 r.

Nr dz. 1437



AB 682



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

telefon: 75 6435582 (83) ; 75 6435574

Jelenia Góra, dnia 25.08.2023 r.
oryginał / kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 788 / BW – CHW / 2023 / A WODY

Nazwa i dane klienta : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lwówku Śląskim
ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śląski

Próbki/ki do badań przyjęto#: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym 71 /HK/2023 z dnia 22.08.2023 r.
Zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody na 2023 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/# Rząsiny, dz.nr 156/3, studnia techniczna

Próbki/ki pobrano#: pracownik PSSE w Lwówku Śląskim

Metoda pobrania próbki/ek#: PN-EN ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 5667-3:2018-08

Próbki/ki do badań pobrano#: 22.08.23 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 22.08.23 r.

Data wykonania badań: 22.08.23 r. - 23.08.23 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 71/1/Chw, 71/1/O
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1348/CHW/O
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek: 3,5 °C

Zatwierdził:

Otrzymują :
1. klient – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

K I E R O W N I C A
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niedbach

1. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych 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 oraz badań nieakredytowanych spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone „**”
6. Oddział laboratoryjny nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.

#- informacje dostarczone przez klienta

** niepotrzebne skreślić