



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

POW. STACJA SAN.-EPID
w Lwówku Śl.

Wpłynęło dn. 20.10.2023 r.

Nr dz. 1615

telefon: 75 6435582 (83), 75 6435574

PRACOWNIA PUBLICZNA
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
w Gryfowie Śląskim

Data wpływu 10.10.2023 r.

L. dz. 0042/2023 podpis Hauke

Jelenia Góra, dnia 20.09.2023 r.

oryginał / kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 878 / BW – CHW / 2023 / A
WODY

Handwritten signature and date: 20.10.23

Nazwa i dane klienta :

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

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 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/#

Gryfów Śląski, studnia dz. nr 38/2, obręb 2

Próbkę/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

Próbkę/ki do badań pobrano#:

19.09.23 r.

Data przyjęcia próbek/ki :

19.09.23 r.

Data wykonania badań:

19.09.23 r. - 20.09.23 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 82/1/Chw, 82/1/O
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1499/CHW/O
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek: 3,7 °C

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.

K. H. R. O. W. I. T.
Oddziału Laboratoryjnego
Handwritten signature: Joanna

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

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	0,22 ± 0,06 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	6,8 ± 0,1 ²⁾ (temp. pomiaru 17,1 °C)
6	Przewodność elektryczna właściwa (PN EN 27888:1999)	μS/cm	5	2500	420 ± 21 ²⁾³⁾ (temp. pomiaru 16,9 °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
[Podpis]
Małgorzata Kozłowska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

STANISŁAW ASYSTENT
PSE Lwówek Śląski
[Podpis]

mgr inż. Monika Szczerbaniewicz