

Lwówek Śląski 31 października 2020 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 85/HK/2020
oraz sprawozdania z badań wody nr 783/BW-CHW-MW/2020

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: 02.09.2020 roku godz. 9⁴⁰

Data wykonania badań: 02.09.2020 roku – 03.09.2020 roku

Próbka pobranej wody Nr 1524/CHW/MW do badań mikrobiologicznych
i fizykochemicznych z wodociągu sieciowego w Proszówce, punkt poboru
wody: SUW Proszówka, woda podawana do sieci - kran

Orzeczenie

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

Pod względem fizykochemicznym, w zakresie parametrów z 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
Kierownika Sekcji Higieny
Komunalnej

mgr inż. Ryszard Czerniak

Podpis
Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lwówku Śląskim

mgr Dorota Pruchniewska-Bartoch



AB 682



ZAKŁAD BUDŻETOWY
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
w Gryfowie Śląskim

Data wystawienia 16.11.2020 r.

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. telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574

Wpłynęło dn. 15.08.2020 r.

Nr dz. 343

Jelenia Góra, dnia 07.09.2020 r.

...oryginał / kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 783/ BW-CHW / 2020/A WODY

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
85/HK/2020 z dnia 02.09.2020 r. Zgodnie z rocznym
harmonogramem pobierania próbek wody na 2020 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki# : SUW Proszówka,
woda podawana do sieci- kran

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Lwówku Śląskim: Monika Szczerbaniewicz

Metoda pobrania próbki/ek #: PN-EN ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 5667-3:2013

Próbkę/ki do badań pobrano#: 02.09.20 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 02.09.20 r.

Data wykonania badań: 02.09.20 r. - 03.09.20 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 85/1/Chw, 85/1/o
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1524/CHW
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek 4,0 °C

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niczbech

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 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.
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	NDW 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	0,38 ± 0,10 ²⁾
2	Barwa (PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06)	mg/l Pt	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<5
3	Zapach (PN-EN 1622:2006) *			Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny
4	pH (PN-EN ISO 10523:2012)		4	6,5-9,5	6,7 ± 0,1 ²⁾ (temp. pomiaru 14,9 °C)
5	Przewodność elektryczna właściwa ³⁾ (PN EN-ISO 27888:1999)	µS/cm	5	2500	576 ± 23 ²⁾ (temp. pomiaru 14,6 °C)

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.(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
- 3) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury do temperatury 25°C
^{*)} badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
 GO – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH**
Autoryzował:

Osł

KONIEC



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

POW. STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Lwówku Śląskim
Wpłynęło: 15.09.20
313

Jelenia Góra, dnia 07.09.2020 r.
oryginał/kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 783/ BW-MW / 2020/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
85/HK/2020 z dnia 02.09.2020 r. Zgodnie z rocznym
harmonogramem pobierania próbek wody na 2020 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki# : SUW Proszówka,
woda podawana do sieci, kran

Próbkę/ki pobrał: uprawniony pracownik PSSE w Lwówku Śląskim: Monika Szczerbaniewicz
Metoda pobierania próbki/ek#: PN-EN ISO 19458:2007
Próbkę/ki do badań pobrano#: 02.09.20 r.
Data przyjęcia próbek/ki : 02.09.20 r.
Data wykonania badań: 02.09.20 r. - 05.09.20 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 85/1/Mw
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1524/MW
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek 4,0°C

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Josanna Niedziuch

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.

* niepotrzebne skreślić
informacje dostarczone przez klienta

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Lp.	Badanie mikrobiologiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary/obj.	NDW ¹⁾	Wynik
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) ⁰ 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) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
jtk-jednostka tworząca kolonie

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Mikrobiologicznych

Bereta Sadowczyk
Bereta Sadowczyk

KONIEC

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej
Państwowy Instytut Sanitarny
[Signature]