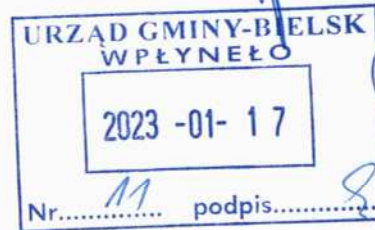




PPIS/HKN-819/4110/26/MK/ *410* /2023

Płock, dnia 10.01.2023 r.



*S*  
Wójt Gminy Bielsk  
ul. Plac Wolności 2A  
09-230 Bielsk

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 9/2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku na podstawie badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 05.12.2022 r. w punkcie poboru:

- Samorządowe Przedszkole w Bielsku, ul. Płocka 19 – kran w kuchni
- sprawozdanie z badań nr LSW/600/UZ1897/2022 z dnia 09.12.2022 r.  
 sprawozdanie z badań nr 2044/S z dnia 20.12.2022 r.  
 sprawozdanie z badań nr HKL 07892/2022 z dnia 14.12.2022 r.  
 sprawozdanie z badań nr BP/SP5502/P/2022 z dnia 13.12.2022 r.  
 sprawozdanie z badań nr HKL.9051-2-718/1686z/2022 z dnia 12.12.2022 r.

stwierdza:

**przydatność wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Bielsk  
do spożycia przez ludzi**

W zakresie objętym badaniami woda spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań z tego urzędu.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Płocku

*Justyna Szatkowska*  
Justyna Szatkowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

p.o. KIEROWNIKA  
Sekcji Higieny Komunalnej

*Maria Suchodolska*  
Maria Suchodolska

*10.01.2023*

RECEIVED  
MAY 19 1964  
U.S. AIR FORCE  
OFFICE OF THE  
SECRETARY  
WASHINGTON, D.C.

RECEIVED  
MAY 19 1964  
U.S. AIR FORCE  
OFFICE OF THE  
SECRETARY  
WASHINGTON, D.C.

RECEIVED  
MAY 19 1964  
U.S. AIR FORCE  
OFFICE OF THE  
SECRETARY  
WASHINGTON, D.C.



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Plock ul. Kolegialna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ243/2023**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

**2 marzec 2023**

Egz. 1 1 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ243/2023

Data rejestracji: 2023-02-27

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina Bielsk

Adres: 09-230 Bielsk, Plac Wolności 2A

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 62/23**

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-230 Bielsk, ul. Sierpecka 42

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa im. Wł. Broniewskiego w Bielsku - kran w toalecie

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielsk

Data pobrania próbki: 2023-02-27

Data rozpoczęcia badań: 2023-02-27

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2023-02-27

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2023-03-02

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ243/2023**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Api 2015-06	3±1 (pH=8,1 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,32±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) w temp. 20 °C (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,7±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	524±10	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H. Szczęsna***Wyniki/rezultaty badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	31 [21;46]	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *Jlu*

\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik/Rezultat - zmierzona wartość znajdująca się w akredytowanym/nieakredytowanym zakresie pomiarowym, podawana z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek. Rezultat dodatkowo wyrażony jest ze znakiem "&lt;" lub "&gt;" oraz niepewnością odnoszącą się odpowiednio do dolnej i górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczey, jak tylko w całości. Informacje pochodzące od klienta zamieszczono w części: "Zleceniodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania."

Zatwierdzający: **mgr inż. Hanna Szczęsna***stażysta asystent*  
*H. Szczęsna*

Koniec sprawozdania



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

*Laboratorium Badania Wód*

09-402 Płock ul. Kolegialna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ242/2023**

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki*

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

**3 marzec 2023**

Egz. *1 13*

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ242/2023

Data rejestracji: 2023-02-27

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gmina Bielsk

Adres: 09-230 Bielsk, Plac Wolności 2A

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 62/23

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-230 Bielsk, ul. Głogowska 2

Punkt poboru próbki: SUW Bielsk - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielsk

Data pobrania próbki: 2023-02-27

Data rozpoczęcia badań: 2023-02-27

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2023-03-03

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2023-03-02

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ242/2023**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1 2015-06	3±1 (pH=8,2 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,36±0,06	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) w temp. 20 °C (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	529±11	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4 (4±1)	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	33±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H. Szczęsna***Wyniki/rezultaty badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	26 [17;40]	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

- \* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną
- \*\* - Wynik/Rezultat - zmierzona wartość znajdująca się w akredytowanym/nieakredytowanym zakresie pomiarowym, podawana z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek. Rezultat dodatkowo wyrażony jest ze znakiem "<" lub ">" oraz niepewnością odnoszącą się odpowiednio do dolnej i górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.
- \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości. Informacje pochodzące od klienta zamieszczone w części: "Zleceniodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania."

Zatwierdzający: **mgr inż. Hanna Szczęsna***Hanna Szczęsna*

Koniec sprawozdania