



**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/UZ76/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

18 stycznia 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ76/2019

Data rejestracji: 2019-01-15

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 17/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Leszczyn Szlachecki,

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa im. M. Konopnickiej - kran w kuchni

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Józinek

Data pobrania próbki: 2019-01-15

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-15

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-01-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-01-18

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ76/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012/Apl: 2015-06	6±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	445±5	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 Szczęśna** *H. Szczęśna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/ procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	24[15;37]	---
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 badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.
- *** - 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.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański



**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/UZ843/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

25 maj 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ843/2019
Data rejestracji: 2019-05-22
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 189/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Goślice, 66
Punkt poboru próbki: Dom Pomocy Społecznej - kran w kuchni
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Józinek
Data pobrania próbki: 2019-05-22

Data rozpoczęcia badań: 2019-05-22
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-05-22
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-05-25
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ843/2019

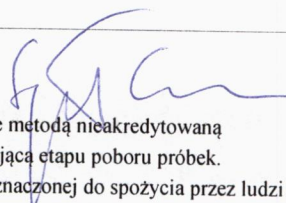
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012/Apl: 2015-06	5±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,36±0,06	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	466±6	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 Szczęśna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
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 Tomasz Szpotański** 

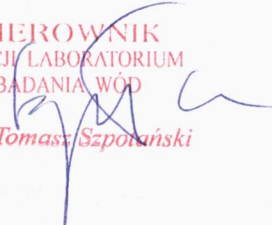
* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniająca etapu poboru próbek.

*** - 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.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD

mgr Tomasz Szpotański

169
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728

Telefon: (24) 367-26-51; Sekretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e:mail: plock@psse.waw.pl; psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/HKN-820/4110/255/KL/ 5421 /2019

Płock, dnia 02 .08.2019 r.

P. Kajkowskie
gr. 08.08.2019
[Signature]



Wójt Gminy Bielsk
ul. Pl. Wolności 3 A
09-230 Bielsk

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 212 /2019

Zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez Urząd Gminy w Bielsku w dniu 22.05.2019 r. w punkcie poboru:

-kran w kuchni w Domu Pomocy Społecznej w Goślicach

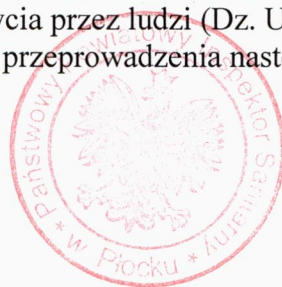
sprawozdanie z badań nr: LSW/600/UZ843/2019 z dnia 25.05.2019 r.,

Badania przeprowadziło Laboratorium Badania Wód PSSE w Płocku /nr akredytacji AB 630/

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku stwierdza:
przydatność wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia Józinek
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 urządzenia.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście i w powiecie płockim
lek. med. *[Signature]* Ostrowski
spec. *[Signature]*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI





**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/UZ1873/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

26 październik 2019

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1873/2019
Data rejestracji: 2019-10-23
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 386/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Goślice, 66
Punkt poboru próbki: Dom Pomocy Społecznej - kran w kuchni
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Józinek
Data pobrania próbki: 2019-10-23

Data rozpoczęcia badań: 2019-10-23
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-10-23
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-10-26
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1873/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1: 2015-06	3±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	482±6	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 Szczęśna** *H. Szczęśna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
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 Tomasz Szpotański** *T. Szpotański*

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

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

*** - 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.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
	Laboratorium Badania Wód	AB 630
	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	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2079/2019	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	29 listopad 2019
	Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2079/2019

Data rejestracji: 2019-11-25

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 427/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Goślice, 66

Punkt poboru próbki: Dom Pomocy Społecznej - kran w kuchni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Józinek

Data pobrania próbki: 2019-11-25

Data rozpoczęcia badań: 2019-11-25

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-11-29

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-11-28

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2079/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	4±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,51±0,08	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	464±6	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	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,21±0,01	50
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,002	0,5
10	Mangan (A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4	50
11	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	18±1	200
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,24±0,03	1,5
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	16,3±1,6	250
14	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	254±15	60-500
15	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,5±0,1	5
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	69,4±6,2	250
17	Cyjanki (N/A)	μg/l	PN-80-C-04603.01	<5	50
18	Aluminium (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10	200
19	Miedź (A)	mg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<0,010	2,0
20	Ołów (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<5	10
21	Kadm (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1	5
22	Nikiel (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10	20


Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H. Szczęsna*

Sprawozdanie z badań nr *: LSW/600/UZ2079/2019

*nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
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
4	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)	0

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

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

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

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

UWAGA: Metodyki: PN-78/C-04588.03 oraz PN-82/C-04576.08 zostały wycofane bez zastąpienia, jednakże stosowanie ich jest zgodne z regulacjami prawnymi w zakresie badań jakości wody do spożycia

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotkański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD

mgr Tomasz Szpotkański