

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- 819/4110/93/JK/ 1398 /2019

Płock, dnia 25.02.2019r.

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

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 88 /2019

Zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz na podstawie sprawozdania z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez Urząd Gminy w Bielsku w dniu 15.01.2019r. w punktach poboru:

- kran w hydroforni SUW Bielsk

sprawozdanie z badań Nr LSW/600/UZ72/2019/ z dnia 18.01.2019 r.,

- kran w toalecie, Gimnazjum im. Norwida w Bielsku

Sprawozdanie z badań Nr LSW/600/UZ73/19/ z dnia 18.01.2018 r.

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badania Wód PSSE w Płocku (nr akredytacji AB 630)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
stwierdza:
przydatność wody z urzędnia 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 urzędnia.

Otrzymują:

- ① Adresat
2.a.a



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście, na prawach powiatu
oraz powiatu płockim
lek. med. *Ryszard Ostrowski*
spec. epidemiolog

niepodlega

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/UZ72/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:
18 styczeń 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ72/2019
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 16/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielsk, ul. Sierpecka 44
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielsk
Data pobrania próbki: 2019-01-15

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-15
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-01-17
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-01-18
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ72/2019

* 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	<3(pH=7,8 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	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	435±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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5
8	Mangan (A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4	50
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	24±2	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H. Szczęsna***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 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/UZ73/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

18 styczeń 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ73/2019

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 16/19

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

Punkt poboru próbki: Gimnazjum im. C.K.Norwida - kran w toalecie

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielsk

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/UZ73/2019

* 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	4±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,25±0,04	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	443±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	7[3;15]	---
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 Szpotanski**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
M2 H. Szczęśna
mgr Tomasz Szpotanski