

19. 2019

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- 820/4110/84 /JK/ 1399 /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 85 /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 Józinek

sprawozdanie z badań Nr LSW/600/UZ75/2019/ z dnia 18.01.2019 r.,

- kran w kuchni, Szkoła Podstawowa Leszczyn Szlachecki

Sprawozdanie z badań Nr LSW/600/UZ76/19/ 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 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.

Otrzymują:

1 Adresat

2.a.a



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście i na prawach powiatu
oraz powiatu płockim
lek. med. *Romuald 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/UZ76/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

18 styczeń 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/Ap1: 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 Szczesna** *H. Szczesna***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