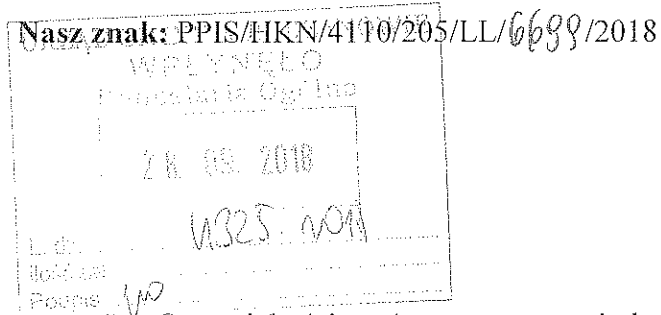


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU  
Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Płocku  
ul. Kolegialna 20, 09-400 Płock



WSU  
*[Handwritten signature]*

Dane teleadresowe:  
tel.: 24 367 26 01  
fax. 24 264 75 09  
email: [plock@psse.waw.pl](mailto:plock@psse.waw.pl)  
[psse.plock@pis.gov.pl](mailto:psse.plock@pis.gov.pl)



Płock, dnia 24.09.2018 r.

Urząd Gminy w Bodzanowie  
ul. Bankowa 7  
09-470 Bodzanów

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 166/2018

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku na podstawie badań próbek wody pobranej w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 08.08.2018 r. w punkcie poboru: kran w łazience w Szkole Podstawowej, Ciesłe 18 sprawozdanie z badań nr: LSW/600/1132/2018 z dnia 11.08.2018r.

**stwierdza:**  
**przydatność wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Reczyn  
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.



Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Płocku

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Grzegorz Bienkowski  
Przebieg choroby

**Otrzymują:**

1. Adresat - w załączeniu: sprawozdanie z badań
2. aa.



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Płock ul. Kolegialna 20

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

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

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/1132/2018**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

11 sierpień 2018

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1132/2018

Data rejestracji: 2018-08-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

**Zlecniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-822/410/87/116/421/18**

Miejsce/adres pobrania próbki: Bodzanów, Cieśle 18

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Reczyn

Data pobrania próbki: 2018-08-08

Data rozpoczęcia badań: 2018-08-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-08-08

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-08-11


Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1132/2018**

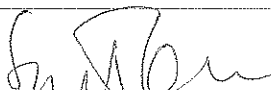
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<3(pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,34±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	926±11
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05
8	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,002
9	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,23±0,03

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęśna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **
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)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

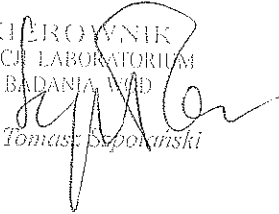
\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

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

UWAGA: Metodyka oznaczania fluorków wg PN-78/C-04588.03 została wycofana bez zastąpienia, jednakże stosowanie jej 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 Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
  
mgr Tomasz Szpotański