



**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/600/534/2018

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

28 kwiecień 2018

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/534/2018

Data rejestracji: 2018-04-25

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: 820/410/87/49/219/18

Miejsce/adres pobrania próbki: Ciachcin, 54

Punkt poboru próbki: Zespół Szkół nr 2 - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Józinek

Data pobrania próbki: 2018-04-25

Data rozpoczęcia badań: 2018-04-25

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-04-25

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-04-28

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/534/2018

* 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±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki) |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027-1: 2016 | 0,71±0,11 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | PN-EN ISO 10523:2012 | 7,5±0,1 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | μS/cm | PN-EN 27888:1999 | 463±6 |
| 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 | 0,24±0,03 |

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

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 WÓD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański