



**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/600/457/2017**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

9 kwiecień 2017

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/457/2017

Data rejestracji: 2017-04-06

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: HKN-716/410/23/45/230/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino,

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny p. Wojciech Kępczyński - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2017-04-06

Data rozpoczęcia badań: 2017-04-06

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-04-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-04-09

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/457/2017**

\* 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	11±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,74±0,12
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	510±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	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	287±17
9	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	2,0±0,2

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna *H. 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	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	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.

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