



**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/600/1135/2019

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

11 lipiec 2019

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1135/2019

Data rejestracji: 2019-07-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/70/12/2019

Miejsce/adres pobrania próbki: Brochów, 27

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa w Brochowie - kran przy wodomierzu głównym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Konary-Łęg

Data pobrania próbki: 2019-07-08

Data rozpoczęcia badań: 2019-07-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-07-11

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-07-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1135/2019

* 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/Apl: 2015-06	4±1 (pH=7.9 p miar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,40±0,06
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	452±5
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	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,47±0,03
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,002
10	Mangan (A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	14±2
11	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	21±2
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,11±0,01
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	16,0±1,6
14	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	229±14
15	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	1,2±0,1
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	69,5±6,3
17	Cyjanki (N/A)	μg/l	PN-80-C-04603.01	<5
18	Aluminium (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10
19	Miedź (A)	mg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<0,010
20	Ołów (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<5
21	Kadm (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1
22	Nikiel (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/1135/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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)
4	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)

* - (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: Metodyki: PN-78/C-04588.03 oraz PN-82/C-04576.08 zostały wycofane bez zastąpienia, jednakże stosowanie ich 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.