

Załącznik 10

Wyniki badań fizyczno-chemicznych i bakteriologicznych wody



**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/UZ580/2018

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

11 maj 2018

Egz. *A 1 3*

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ580/2018
Data rejestracji: 2018-05-08
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa: Urząd Gminy Mała Wieś
Adres: 09-460 Mała Wieś, Kochanowskiego 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 127/18

Miejsce/adres pobrania próbki: Przykory,
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - studnie zbiorczo
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Przykory
Data pobrania próbki: 2018-05-08

Data rozpoczęcia badań: 2018-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-05-10
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-05-11
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ580/2018


* 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	5±1 (pH=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	6,8±1,1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,1±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	587±7
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	nieakceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	nieakceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,29±0,03
8	Mangan (A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	248±25
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	1297±104

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

* - (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**
