



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock 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/UZ26/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

11 styczeń 2019

Egz. 1 1 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ26/2019
 Data rejestracji: 2019-01-08
 Ocena stanu: brak uwag
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biala" Sp. Z o.o.
 Adres: 09-411 Biała, ul. Andrzeja Kmicica 33

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 9/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Stare Proboszczewice, ul. Krótka 4
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran w hydroforni, woda uzdatniona
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Stare Proboszczewice
 Data pobrania próbki: 2019-01-08

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-08
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-01-09
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-01-11
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ26/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1: 2015-06	4±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,43±0,07	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	405±5	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,27±0,03	0,5
8	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	183±18	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	75±6	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	7[3;15]	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

* - (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.

*** - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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
mgr Tomasz Szpotański



**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/UZ110/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

23 styczeń 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ110/2019
Data rejestracji: 2019-01-22
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zlecentodawca:

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. Z o.o.
Adres: 09-411 Biała, ul. Andrzeja Kmicica 33

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 29/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Stare Proboszczewice, ul. Krótka 4
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdalniania Wody - kran w hydroforni, woda uzdatniona
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Stare Proboszczewice
Data pobrania próbki: 2019-01-22

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-22

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-01-23

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: ---

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ110/2019

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	20±3	50

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

- * - (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.
- *** - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 Szpotkański**

KH. ROZWIĄTKI
SEKCJA LABORATORIUM
BADAŃ WÓD
mgr Tomasz Szpotkański