



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Plock ul. Kolejalna 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/UZ1185/2017**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 sierpień 2017

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1185/2017

Data rejestracji: 2017-08-22

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o o

Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 261/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Biała, ul. Kmicica

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdamtiania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała

Data pobrania próbki: 2017-08-22

Data rozpoczęcia badań: 2017-08-22

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-08-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-08-23

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1185/2017**

\* 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	5±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,60±0,10	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	635±8	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	0,19±0,02	0,5
8	Mangan (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	97±10	50
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	19±2	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	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 13 listopada 2015r 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 Szpotanski

KIEROWNIC  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*M. H. Szczęśna*  
mgr Tomasz Szpotanski



**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/UZ1328/2017**

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

13 września 2017

Egz. 1 13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1328/2017  
 Datu rejestracji: 2017-09-11  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Zakład Produkcyjno-Usługowy "MARKOSTAL" mgr inż. Marek Tynieć  
 Adres: 99-300 Kutno, ul. Powstania Styczniowego 21

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 290/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Biała, ul. Kmicica 33  
 Punkty poboru próbki: Stacja Uzdadniania Wody - woda uzdatniona, do sieci po zbiornikach  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała  
 Data pobrania próbki: 2017-09-11  
 Data rozpoczęcia badań: 2017-09-11  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-09-13  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: ---  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1328/2017**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia <sup>*</sup>	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik <sup>**</sup>	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>***</sup>
1	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	27±4	50

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczepna *H. Szczepna*<sup>\*</sup> - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną<sup>\*\*</sup> - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.<sup>\*\*\*</sup> - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r 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 i należy, jak tylko w całości

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK  
 SIĘCI LABORATORIUM  
 BADAŃ WODY  
  
 mgr Tomasz Szpotański