



**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/UZ2135/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

19 listopad 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2135/2015
 Data rejestracji: 2015-11-18
 Ocena stanu: brak uwag
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

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 352/15

Miejsce/adres pobrania próbki: Kobierniki,
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu
 Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Kobierniki
 Data pobrania próbki: 2015-11-18


Data rozpoczęcia badań: 2015-11-18
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-11-18
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-11-19
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2135/2015


* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (N/A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	5±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,34±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	555±7	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	<0,05	0,5
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	35±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** **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 Tomasz Szpotański** 

- * - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną
 ** - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
 *** - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
 Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości
 Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
 SEKCJI LABORATORIUM
 BADANIA WÓD


 mgr Tomasz Szpotański