



**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/UZ1560/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:
28 sierpień 2015

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1560/2015

Data rejestracji: 2015-08-25

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa : GMINA ŚLUPNO

Adres: 09-472 Ślupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino, 2

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny p. Janusz Janikowski

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2015-08-25

Data rozpoczęcia badań: 2015-08-25

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-08-27

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-08-28

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ1560/2015

* 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	8±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	2,31±0,37	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	546±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	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	23,14±1,16	50
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,014±0,001	0,5
10	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	30±3	50
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	171±14	200
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,13±0,01	1,5
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	18,3±1,8	250
14	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	246±15	60-500
15	Utlealność z KMnO4 (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	2,3±0,3	5
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	30,9±2,8	250
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5	50

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 6222:2004	11[6;21]	---
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +/- 2°C po 48h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
3	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)	0
4	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0
5	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 T. 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