

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku
ul. Koiegialna 20, 09-400 Płock

1003
14.11.2016 RM



URZĄD GMINY w SŁUPNIE
WPLYNĘŁO

data 14.11.2016
Nr 0009310.2016
14.11.2016 podpis

Dane teleadresowe:
tel.: 24 367 26 01
fax. 24 264 75 09
email: plock@psse.waw.pl
psse.plock@pis.gov.pl

Nasz znak: PPIS/HKN/4110/220/LL/ 4305 /2016

Płock, dnia 08.11.2016 r.

Wójt Gminy Słupno
09-472 Słupno ul. Miszewska 8 a

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 88/2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku na podstawie badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 19.09.2016 r w punkcie poboru :

- kran w łazience w łazience Urzędu Gminy w Słupnie

- (sprawozdanie Nr LSW/600/1632/2016 z dnia 30.09.2016 r.),
- (sprawozdanie Nr HKL.9051.1.07361.2016 z dnia 20.10.2016 r.),
- (sprawozdanie Nr PBP/7361P/2016 z dnia 27.09.2016),
- (sprawozdanie Nr 573 z dnia 27.09.2016 r.).

stwierdza:

przydatność wody z wodociągu publicznego Słupno do spożycia przez ludzi

W zakresie objętym badaniami woda spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań z tego urządzenia.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście na pławach powiatu
oraz powiecie płockim
lek. med. Romuald Ostrowski
spec. epidemiolog

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.

W załączeniu: sprawozdania z badań: Nr LSW/600/1632/2016 z dnia 30.09.2016 r.
Nr HKL.9051.1.07361.2016 z dnia 20.10.2016 r., Nr PBP/73615P/2016 z dnia 27.09.2016),
Nr 573 z dnia 27.09.2016 r.).



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock ul. Kolegiarna 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/600/1632/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

30 wrzesień 2016

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1632/2016

Data rejestracji: 2016-09-19

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Plocku

Adres: 09-400 Plock, Kolegiarna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/750/410/23/141/620/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Słupno, ul. Miszewska 8a

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Plock Słupno

Data pobrania próbki: 2016-09-19

Data rozpoczęcia badań: 2016-09-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-09-30

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-09-22

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/1632/2016

* 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=8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,22±0,04
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	470±6
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,96±0,08
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,0040±0,0004
10	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	20±2
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,24±0,03
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	13,0±1,3
14	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	247±15
15	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,7±0,1
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	34,6±3,1
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5
18	Aluminium (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10
19	Miedź (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<0,010
20	Ołów (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<5
21	Kadm (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1

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

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1632/2016

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
4	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	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.

UWAGA: Metodyka oznaczania azotanów wg PN-82/C-04576.08 została wycofana bez zastąpienia, jednakże stosowanie jej jest zgodne z regulacjami prawnymi w zakresie badań jakości wody do spożycia

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczey, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADAŃ WOD
mgr Tomasz Szpotański