

WOS
B. Opat

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku

URZĄD GMINY w SŁUPNIE
ul. Kolejalna 20, 09-400 Płock
W PŁYŃEŁO



data 18. 07. 2016 SK
Nr 0005754.2016
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/4110/163/LL/ 4699 /2016

Płock, dnia 14.07.2016 r.

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

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 63/2016

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne w punktach poboru:

pobór w dniu 20.06.2016 r.

- Stacja Uzdatniania Wody w Gulczewie – woda surowa

(sprawozdanie Nr LSW/600/UZ1092/2016 z dnia 22.06.2016 r.),

- Stacja Uzdatniania Wody w Gulczewie – woda uzdatniona

(sprawozdanie Nr LSW/600/UZ1093/2016 z dnia 22.06.2016 r.),

- kran w sklepie na Stacji Paliw „ANIRAM” w Gulczewie

(sprawozdanie Nr LSW/600/UZ1094/2016 z dnia 21.06.2016 r.).

pobór w dniu 11.07.2016 r.

- Stacja Uzdatniania Wody w Gulczewie – woda uzdatniona

(sprawozdanie Nr LSW/600/UZ1262/2016 z dnia 12.07.2016 r.),

oraz na podstawie sprawozdania z badań próbki wody pobranej w dniu 23.06.2016r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody do spożycia

- kran w sklepie na Stacji Paliw „ANIRAM” w Gulczewie

(sprawozdanie Nr LSW/600/1149/2016 z dnia 26.06.2016 r.).

stwierdza:

przydatność wody z wodociągu publicznego Gulczewo 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 urzędu.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.

W załączeniu: sprawozdanie z badań nr: LSW/600/1149/2016

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



**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/600/1149/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:
26 czerwiec 2016

Egz. 2 13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1149/2016

Data rejestracji: 2016-06-23

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/749/410/87/105/451/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Cekanowo, ul. Płocka 24

Punkt poboru próbki: Sklep spożywczy przy Stacji Paliw "ANIRAM" - kran w sklepie

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2016-06-23

Data rozpoczęcia badań: 2016-06-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-06-23

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-06-26

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/1149/2016

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	3±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,33±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	827±10
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	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	435±26
9	Utlenialność z KMnO ₄ (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	1,9±0,2

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna *H. Szczęsna***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	17[10;28]
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
3	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 *T. 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.

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
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański