

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku
ul. Kolegialna 20, 09-400 Płock

GK
Złuch



URZĄD GMINY W BODZANOWIE
WPLYNEŁO
Kancelaria Ogólna
27 CZE. 2016
L. dz. 5879
Ilość zał.
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/4110/159/LL/ 4057/2016

Płock, dnia 22.06.2016 r.

Urząd Gminy w Bodzanowie

ul. Bankowa 7

09-470 Bodzanów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku w załączeniu przesyła sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 06.06.2016 r. z wodociągu publicznego **Leksyn** w punktach poboru:

- kran na zapleczu sklepu spożywczego p. Zofia Guzińska w Łętowie 15

(sprawozdanie Nr LSW/600/989/2016 z dnia 09.06.2016 r.).

- kran w kuchni w gospodarstwie rolnym Weronika Sałata, Makoln Kolonia 17

(sprawozdanie Nr LSW/600/990/2016 z dnia 09.06.2016 r.).

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku działający na prawach powiatu
w Płocku, woj. łódzkie, powiat płocki
lek. med. Anna Ostrowski
spec. epidemiolog

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock 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/600/990/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

9 czerwiec 2016

Egz. 2 1 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/990/2016

Data rejestracji: 2016-06-06

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Plock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN 718/410/87/89/397/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Mąkolin Kolonia.

Punkt poboru próbki: Gospodarstwo rolne Weronika Salata - kran w kuchni

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Leksyn

Data pobrania próbki: 2016-06-06

Data rozpoczęcia badań: 2016-06-06

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-06-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-06-09

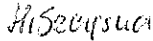
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/990/2016

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

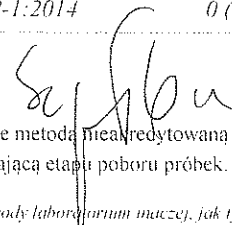
Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	4±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,34±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	682±8
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,07±0,01
8	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	357±21
9	Utlenialność z KMnO ₄ (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,7±0,1

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczesna 

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	11[6:21]
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)

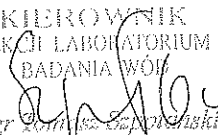
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: mgr Tomasz Szpotański 

* - (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 maczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD

mgr Tomasz Szpotański



**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/600/989/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

9 czerwiec 2016

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/989/2016

Data rejestracji: 2016-06-06

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 718/410/87/90/398/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Łętowo, 15

Punkt poboru próbki: Sklep spożywczy Zofia Guzińska - kran na zapleczu sklepu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Leksyn

Data pobrania próbki: 2016-06-06

Data rozpoczęcia badań: 2016-06-06

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-06-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-06-09

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/989/2016

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	4±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,62±0,10
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	672±8
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05
8	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	357±21
9	Utlenialność z KMnO ₄ (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,7±0,1

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** *H. Siwulska***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	22[14;35]
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 etap 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