
	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie	Laboratorium Badania Wód	AB 630
WPLYNEŁO dnia 10.11.16	09-402 Płock ul. Kolegialna 20	
Nr podpis	Tel/fax: (24) 367-26-34	
	adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl	
	www.plock.psse.waw.pl	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/1941/2016

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

 Data
sporządzenia
sprawozdania:
3 listopad 2016

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1941/2016

Data rejestracji: 2016-11-02

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/115/116/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodzieszyn, ul. Wspólna 13a

Punkt poboru próbki: Gimnazjum - kran w kuchni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Młodzieszyn

Data pobrania próbki: 2016-11-02

Data rozpoczęcia badań: 2016-11-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-11-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-11-03

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/1941/2016

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	17±2 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	10,3±1,0
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	549±7
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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna *H. Szczęsna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
2	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 etapów poboru próbek.

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
 BADANIA WÓD
T. Szpotański
 mgr Tomasz Szpotański

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie WPLYNEŁO dnia 10.11.2016 nr podpis	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/600/1943/2016
nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

 Data
sporządzenia
sprawozdania:

3 listopad 2016

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1943/2016

Data rejestracji: 2016-11-02

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/117/118/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodzieszyn, ul. Wspólna 42

Punkt poboru próbki: Oczyszczalnia Ścieków - kran w pomieszczeniu socjalnym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mistrzewice

Data pobrania próbki: 2016-11-02

Data rozpoczęcia badań: 2016-11-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-11-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-11-03

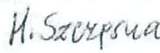
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1943/2016

* 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=7,6 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,68±0,11
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	538±6
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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęśna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
2	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 etapów poboru próbek.

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
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI –
SOCHACZEW SP. Z O.O.
ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew
LABORATORIUM WODNO-ŚCIEKOWE
Al. 600-lecia 69, 96-500 Sochaczew
tel.: 46 811 15 95
e-mail: joanna.tabara@zwik.sochaczew.pl



AB 1117

Sochaczew, dnia 30.11.2016 r.

Sprawozdanie z badań nr 962/2016

DANE KLIENTA

nazwa: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie NIP: 837-170-38-81
adres: ul. Wspólna 42, 96-512 Młodzieszyn
adres korespondencyjny: j.w.
tel: 46 861-04-83,510 147 781 fax: ---- e-mail: ----

DOTYCZY ZLECENIA/UMOWY NR: 315/2016

INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU

poniższe informacje uzupełniono według oświadczenia Klienta, na podstawie informacji zawartych w formularzu „Protokół z pobrania próbki przez Klienta”

badany obiekt: próbka wody do spożycia przez ludzi
miejsce pobrania próbki: Adamowa Góra, dz. nr 153/15, gm. Młodzieszyn
punkt pobrania próbki: hydrant nadziemny przeciwpożarowy
data i godzina pobrania próbki: 29.11.2016 r. godz. 9 ⁴⁵
metoda pobrania próbki: 1-09 „Pobieranie przez Klienta próbek wody do badań mikrobiologicznych” wydanie 3 z dnia 20.10.2015 r.
rodzaj pobranej próbki*: jednorazowa
imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Piotr Orliński – przedstawiciel Klienta

* w przypadku próbki złożonej, opisać sposób otrzymania: _____

poniższe informacje uzupełnione przez Laboratorium

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 98/11/2016/ZL	
data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 29.11.2016 r. godz. 10 ⁰⁵	
stan próbki: dobry	
data rozpoczęcia badań: 29.11.2016 r.	data zakończenia badań: 30.11.2016 r.

Sprawozdanie z badań nr 962/2016

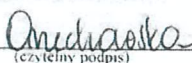
WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA				
badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik	najwyższe dopuszczalne stężenie (Rozp. Ministra Zdrowia z 13.11.2015)
liczba bakterii grupy coli ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100ml	0	0
liczba <i>Escherichia coli</i> ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100ml	0	0
liczba enterokoków kałowych ^{A, Z, N}	PB-19 wydanie 2 z dnia 02.04.2013 r.	NPL/100ml	0	0

^A - Metoda akredytowana wyszczególniona w zakresie akredytacji Laboratorium Wodno-Ściekowego nr AB 1117

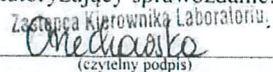
^Z - Metoda zatwierdzona przez PPIS w Sochaczewie

^N - Metoda niereferencyjna, alternatywna w odniesieniu do metody wskazanej w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989)

wykonał badania:


(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

Zastępca Kierownika Laboratorium,

(czytelny podpis)

mgr Małgorzata Orzechowska

KONIEC SPRAWOZDANIA