

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
<b>Laboratorium Badania Wód</b>		<b>AB 630</b>
09-402 Płock ul. Kolegiatna 20		
Tel/fax: (24) 367-26-34		
adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl		
www.plock.psse.waw.pl		

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/220/2018</b>	Data sporządzenia sprawozdania:
*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	<b>24 luty 2018</b>
	Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/220/2018

Data rejestracji: 2018-02-21

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Miodziszynie  
WPŁYNEŁO  
dnia 08. 03. 2018  
Nr 176 podpis J. Cwielka

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/14/15/18**

Miejsce/adres pobrania próbki: Mistrzewice,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mistrzewice

Data pobrania próbki: 2018-02-21

Data rozpoczęcia badań: 2018-02-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-02-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-02-24


Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/220/2018**


\* 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	6±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,76±0,12
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	581±7
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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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 ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)

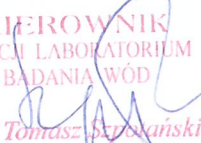
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

\* - (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 inaczej, 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/600/221/2018**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 luty 2018

Egz. 2/13

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/221/2018

Data rejestracji: 2018-02-21

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Młodzieszynie  
W PŁYNEŁO  
dnia 08.03.2018  
Nr 173, podpis J. Ciolek

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/14/15/18**

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: 2018-02-21

Data rozpoczęcia badań: 2018-02-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-02-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-02-24


Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/221/2018**

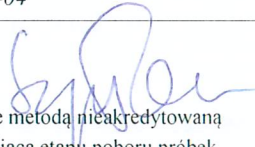
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	6±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,46±0,07
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	580±7
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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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 ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	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 inaczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
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/600/222/2018**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 luty 2018

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/222/2018

Data rejestracji: 2018-02-21

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Młodzieszynie  
W PŁYNEŁO  
dnia 08 03 2018  
Nr 175 podpis Z. Opatka

**Zlecniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/16/17/18**

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodzieszyn,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Młodzieszyn

Data pobrania próbki: 2018-02-21

Data rozpoczęcia badań: 2018-02-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-02-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-02-24

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/222/2018**

\* 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=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,29±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,1±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	536±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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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 ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)

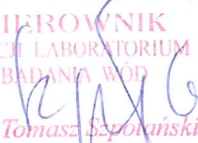
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 



\* - (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 inaczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
  
mgr Tomasz Szpotański

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	
	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

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/223/2018</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>24 luty 2018</b>
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. <b>2 / 3</b>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/223/2018

Data rejestracji: 2018-02-21

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Młodzieszynie  
W PŁYNEŁO  
dnia 08.03.2018  
Nr 174 podpis J. Czudla

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/16/17/18**

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

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w kuchni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Młodzieszyn

Data pobrania próbki: 2018-02-21

Data rozpoczęcia badań: 2018-02-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-02-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-02-24

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/223/2018**

\* 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=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,30±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,1±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	544±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

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 ISO 6222:2004	18[11;30]
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (N/A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	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  
BADAŃ WÓD*mgr Tomasz Szpotański*