

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
<p>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie WPŁYNEŁO dnia 11.03.2020 Nr 153 podpis <i>[Signature]</i></p>	Laboratorium Badania Wód	<p>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</p>

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/258/2020	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	22 luty 2020
	Egz. 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/258/2020

Data rejestracji: 2020-02-19

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/18/19/2020

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodzieszyn,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran w hydroforni - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Młodzieszyn

Data pobrania próbki: 2020-02-19

Data rozpoczęcia badań: 2020-02-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-02-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-02-22

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/258/2020

* 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/Apl 2015-06	5±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,28±0,04
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	528±8
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 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (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) nieuwzględniająca 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

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
<p>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie W PŁYNEŁO dnia 11.03.2020 nr 152 podpis J. Czartha</p>	Laboratorium Badania Wód	AB 630
	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	

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/256/2020	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	22 luty 2020
	Egz. 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/256/2020

Data rejestracji: 2020-02-19

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/16/17/2020

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowe Mistrzewice,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran w hydroforni - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mistrzewice

Data pobrania próbki: 2020-02-19

Data rozpoczęcia badań: 2020-02-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-02-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-02-22

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/256/2020


* 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/Apl 2015-06	4±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,32±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	633±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

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

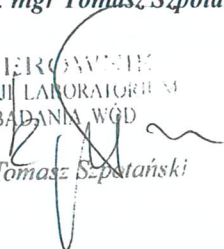
Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 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**KIEROWNICZKA
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock ul. Kolejalna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej w Młodzieszynie

W PŁYNEK O
dnis 11.03.2020
Nr 154 podpis J. Orel

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/259/2020

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

22 luty 2020

Egz. 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/259/2020

Data rejestracji: 2020-02-19

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/18/19/2020

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

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa w Młodzieszynie - kran w kuchni

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Młodzieszyn

Data pobrania próbki: 2020-02-19

Data rozpoczęcia badań: 2020-02-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-02-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-02-22

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/259/2020

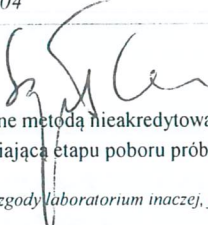
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	5±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,33±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: i999	522±8
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 6222:2004	49[35;68]
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 2017-04	0 (nie wykryto)

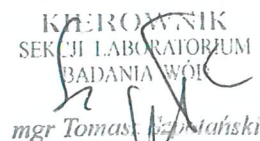
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniająca 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 WODY

mgr Tomasz Szpotański

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie W PŁYNEŁO	Laboratorium Badania Wód	AB 630
dnia <u>11.03.2020</u> Nr <u>152</u> podpis <u>J. Ciolk</u>	09-402 Płock ul. Kolejalna 20 Tel/fax: (24) 367-26-34 adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/257/2020	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	22 luty 2020
	Egz. <u>1</u> / <u>2</u>

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/257/2020

Data rejestracji: 2020-02-19

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/16/17/2020

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: 2020-02-19

Data rozpoczęcia badań: 2020-02-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-02-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-02-22

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/257/2020

* 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/Ap1 2015-06	6±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,22±0,04
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	620±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

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	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (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
BADANIA WÓD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański