
	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU Laboratorium Badania Wód 09-402 Płock ul. Kolegialna 20 Tel/fax: (24) 367-26-34 adres e-mail: hki.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl	 AB 630
	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie W PŁYŃNIEŁO dnio 12.09.2021 283	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/257/2021 nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania: 27 marzec 2021 Egz. 1 / 2
---	--

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/257/2021

Data rejestracji: 2021-02-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zlecniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/14/15/21

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowe Mistrzewice,

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mistrzewice

Data pobrania próbki: 2021-02-24

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-03-27

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/257/2021

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	7±2 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,54±0,09
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	655±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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** *H. 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	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
BADAŃ WÓD*T. Szpotański*
mgr Tomasz Szpotański

 <p>Państwowa Inspekcja Sanitarna Urząd Zetward Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie W PŁOCKU dnia 12.04.2021 nr 284</p>	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</p> <p>Laboratorium Badania Wód</p> <p>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</p>	 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 630</p>

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/260/2021

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

27 luty 2021

Egz. 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/260/2021
Data rejestracji: 2021-02-24
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zlecniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/16/17/21

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodzieszyn, ul. Wspólna 13a
Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w kuchni
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Młodzieszyn
Data pobrania próbki: 2021-02-24

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-24
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-24
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-27
Odstępstwa od badań i badania: brak
niezgodne z wymaganiami

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/260/2021

nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/Pl	PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1 2015-06	5±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,88±0,14
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	547±9
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny

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 + 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** *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 WODY
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański

 <p>Państwowa Inspekcja Sanitarna</p>	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</p> <p>Laboratorium Badania Wód</p>	 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</p> <p>BADANIA</p> <p>AB 630</p>
	<p>gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodziszynie W PŁYNEŁO</p> <p>dnia 12.09.2021 nr 286</p> <p>adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl</p>	

<p>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/259/2021</p> <p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 27 lutego 2021</p> <p>Egz. 1 / 2</p>
--	---

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/259/2021

Data rejestracji: 2021-02-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Sochaczew

Zlecniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie

Adres: 96-500 Sochaczew, Traugutta 18

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: SOCH/16/17/21

Miejsce/adres pobrania próbki: Młodziszyn,

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Młodziszyn

Data pobrania próbki: 2021-02-24

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-27

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr^{*} : LSW/600/259/2021^{*} 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=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,48±0,08
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	552±9
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** *H. 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	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
HIGIENY WODY
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodziszynie W PŁYNSKO dnis: 12.04.2021 i: 286 p. dble J. Ciolek	Laboratorium Badania Wód	AB 630
	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	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/258/2021 nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania: 27 marzec 2021
	Egz. 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/258/2021

Data rejestracji: 2021-02-24

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/14/15/21

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

Punkt poboru próbki: Oczyszczalnia Ścieków - kran w pomieszczeniu socjalnym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mistrzewice

Data pobrania próbki: 2021-02-24

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-03-27

Odstępstwa od badań i badania: brak

niezgodne z wymaganiami

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/258/2021

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	6±1 (pH=7,7 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	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	555±9
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: **mgr inż. Hanna Szczęśna** *H. Szczęśna***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
SERWIS LABORATORIUM
LEPIANIA 100
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański