

HK.4300.14.3.2021

Żuromińskie Zakłady Komunalne
Spółka z o.o. w Żurominie
Wpłynęło dn. 07.07.2021 r.
zał. 1801 skierowano 7007

Żuromin dnia, 02.07.2021 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028)
- § 21 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach z pobierania próbek wody Nr: HK.4300.14.1.2021 dokonanego w dniu 23.02.2021r., HK.4300.14.2.2021 dokonanego dnia 04.05.2021r., i na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Sprawozdań z badań wody Nr: LSW/600/246/2021 z dnia 26.02.2021r., LSW/600/601/2021 z dnia 07.05.2021r., oraz na podstawie uzyskanych wyników badań wody wykonanych przez Administratora wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej Sprawozdania z badań Nr: 182/2021 z dnia 05.03.2021r., 581/2021 z dnia 25.06.2021r.

z wodociągu publicznego Poniatowo

- sieć – Poniatowo, ul. Zwycięstwa 39 – Sklep wielobranżowy,
- sieć – Poniatowo – Myjnia samochodowa,
- Poniatowo – Stacja Uzdatniania Wody – woda uzdatniona

wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Poniatowie
zarządzanego przez Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żurominie
mer. Agnieszka Cyran

Otrzymuje:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin Pl. J. Piłsudskiego 3, 09 – 300 Żuromin
2. Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Szpitalna 125, 09-300 Żuromin
3. a/a



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-4 J2 Płock ul. Kolegiarna 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/600/601/2021

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

7 maj 2021

Egz. 1 / 2

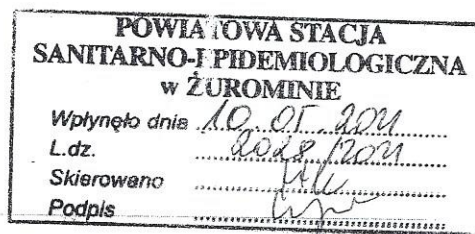
Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/601/2021

Data rejestracji: 2021-05-04

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Żuromin



Zlecaniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie

Adres: 09-300 Żuromin, Przemysłowa 10

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HK.4300.14.2.2021

Miejsce/adres pobrania próbki: Poniatowo,

Punkt poboru próbki: Myjnia Samochodowa Kamińska Marta - zawór czerpalny w punkcie obsługi klienta

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Poniatowo

Data pobrania próbki: 2021-05-04

Data rozpoczęcia badań: 2021-05-04

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-05-04

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-05-07

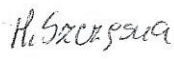
Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr *: LSW/600/601/2021

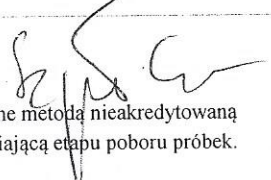
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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	8±2 (pH=7,7 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	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	330±5
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** **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 Szpotkański** 

- * - (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.
 Informacje pochodzące od klienta zamieszczono w części: "Zleceniodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania."

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotkański**

Zatwierdzam zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Hanna Szczesna
 Płock, 01.04.2021

KIEROWNIK
 SEKCJI LABORATORIUM
 BADAŃ WÓD
 mgr Tomasz Szpotkański



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/600/246/2021

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbek

Data
sporządzenia
sprawozdania:

26 luty 2021

Egz. 1 / 2

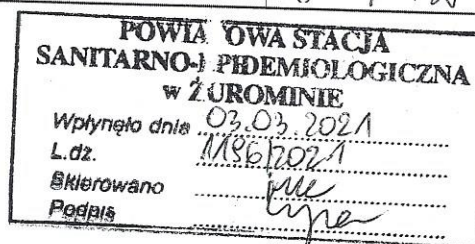
Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/246/2021

Data rejestracji: 2021-02-23

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Żuromin



Zlecniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie

Adres: 09-300 Żuromin, Przemysłowa 10

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HK.4300.14.1.2021

Miejsce/adres pobrania próbki: Poniatowo, ul. Zwycięstwa 39

Punkt poboru próbki: Barbara Orzechowska Mync - Sklep Wielobranżowy - kran w pomieszczeniu magazynowym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Poniatowo

Data pobrania próbki: 2021-02-23

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-23

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-26

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/246/2021

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	8±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,27±0,04
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	328±5
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 + 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**

Zatwierdzam zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr Tomasz SzpotańskiKIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD*[Signature]*
mgr Tomasz Szpotański