



PPIS/HKN-839/4110/195/MZ/6212/2022

Płock, dnia 22.09.2022r.

URZĄD GMINY W ŁACKU  
W PŁYNIE

dnia 2022 -09- 26

Poz. rej. ....  
Podpis .....

Gminny Zakład Komunalny w Łacku  
ul. Brzozowa 1  
09 – 520 Łack

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku informuje, że badania próbki wody pobranej w dniu 12.09.2022 r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody pochodzącego z wodociągu publicznego Władysławów Korzeń, w punkcie poboru:

- Przedszkole, Podlasie 19 – kran w łazience - sprawozdanie z badań nr LSW/600/1326/2022 z dnia 16.09.2022 r., wykazały wartość parametru:

- barwa wynosząca  $20 \pm 2$  mg/l Pt.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) wartość parametryczna akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.

W związku z powyższym należy podjąć działania sprawdzające i naprawcze w celu usunięcia tej niezgodności i ponownie dokonać badań laboratoryjnych w zakresie tego parametru.

Wartości pozostałych ocenianych parametrów nie przekraczały wartości parametrycznych.

**Załącznik:**

1. Sprawozdanie z badań nr LSW/600/1326/2022 z dnia 16.09.2022 r.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Wójt Gminy Łack, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łack
3. aa.

**KIEROWNIK**  
Sekcji Higieny Komunalnej

mgr inż. Ilona Klimkiewicz

22.09.2022 r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Płocku

Piotr Hajoszcwski



**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/600/1326/2022**

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

16 wrzesień 2022

Egz. 1 12

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1326/2022

Data rejestracji: 2022-09-12

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN 836/410/60/54/545/22**

Miejsce/adres pobrania próbki: Podlasie, 19

Punkt poboru próbki: Przedszkole - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Władysławów Korzeń

Data pobrania próbki: 2022-09-12

Data rozpoczęcia badań: 2022-09-12

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-09-16

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-09-15

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**KIEROWNIK**  
Sekcji Higieny Komunalnej

mgr inż. Ilona Klimkiewicz

22.09.2022

## Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/1326/2022

nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

## Wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-106	20±2 (pH=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,53±0,08
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	571±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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,05±0,01
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,80±0,06
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,0040±0,0004
10	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	28±4
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	72±6
12	Chlor wolny (A)	mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2011	0,050±0,004
13	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,26±0,03
14	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	7,5±0,8
15	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	301±18
16	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	4,5±0,5
17	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04565.10	<2,0 (2,0±0,2)
18	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5 (5±1)
19	Aluminium (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10 (10±2)
20	Miedź (A)	mg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	0,021±0,003
21	Ołów (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<3,0 (3,0±0,5)
22	Kadm (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1,0 (1,0±0,2)
23	Nikiel (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<5 (5±1)
24	Selen (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<3,0 (3,0±0,5)
25	Antymon (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1,0 (1,0±0,2)

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczesna

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Komunalnej

mgr inż. Iłona Klimkiewicz

22.09.2022

**Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1326/2022**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki/rezultaty badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	43[30;61]
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)
4	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)

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

- \* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną
- \*\* - Wynik/Rezultat - zmierzona wartość znajdująca się w akredytowanym/nieakredytowanym zakresie pomiarowym, podawana z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek. Rezultat dodatkowo wyrażony jest ze znakiem "<" lub ">" oraz niepewnością odnoszącą się odpowiednio do dolnej i górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

Metodyki: PN-78/C-04588.03 oraz PN-82/C-04576.08 zostały wycofane bez zastąpienia, jednakże stosowanie ich jest zgodne z regulacjami prawnymi w zakresie badań jakości wody do spożycia.

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 Szpotański**KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD*mgr Tomasz Szpotański*

Koniec sprawozdania

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Komunalnej*mgr inż. Iłona Klimkiewicz*

22.09.2021