



**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/UZ360/2021**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

19 marzec 2021

Egz. 2/3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ360/2021  
Data rejestracji: 2021-03-15  
Ocena stanu: brak uwag  
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Brudzeń Duży Sp. Z o.o.  
Adres: 09-414 Brudzeń Duży, ul. Dobrzyńska 9

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 54/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Brudzeń Duży, 127  
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu  
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Brudzeń Duży  
Data pobrania próbki: 2021-03-15

Data rozpoczęcia badań: 2021-03-15  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-03-19  
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-03-18  
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ360/2021**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	8±2 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,39±0,06	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	542±9	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	22±3	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	23±2	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
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)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

\* - (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.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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  
*M. Szczęsna*  
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/UZ361/2021**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
**19 marzec 2021**

Egz. 2/3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ361/2021  
Data rejestracji: 2021-03-15  
Ocena stanu: brak uwag  
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Brudzeń Duży Sp. Z o.o.  
Adres: 09-414 Brudzeń Duży, ul. Dobrzyńska 9

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 55/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Siecień,  
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu  
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Siecień  
Data pobrania próbki: 2021-03-15

Data rozpoczęcia badań: 2021-03-15  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-03-19  
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-03-18  
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ361/2021**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
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	0,40±0,06	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	526±8	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	7±1	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	45±4	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
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)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

- \* - (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.
- \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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/UZ362/2021**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

19 marzec 2021

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ362/2021  
 Data rejestracji: 2021-03-15  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Brudzeń Duży Sp. z o.o.  
 Adres: 09-414 Brudzeń Duży, ul. Dobrzyńska 9

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 56/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Karwosieki, dz. Nr 92/2  
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Karwosieki  
 Data pobrania próbki: 2021-03-15

Data rozpoczęcia badań: 2021-03-15  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-03-19  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-03-18  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ362/2021**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1 2015-06	9±2 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,73±0,12	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	567±9	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	81±9	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	75±7	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	11[6;21]	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

- \* - (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.
- \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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/UZ421/2021**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

**25 marzec 2021**

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ421/2021

Data rejestracji: 2021-03-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Brudzeń Duży Sp. Z o.o.

Adres: 09-414 Brudzeń Duży, ul. Dobrzyńska 9

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -**

Miejsce/adres pobrania próbki: Karwosieki, dz. Nr 92/2

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Karwosieki

Data pobrania próbki: 2021-03-24

Data rozpoczęcia badań: 2021-03-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-03-25

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: ---

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ421/2021**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	11±2	50

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** B Ujas

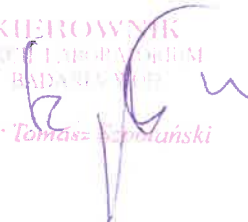
\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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  
 SLUCY LABORATORIUM  
 BADAŃ WODY  
  
 mgr Tomasz Szpotański