
	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p>	
	<p align="center"><b>Laboratorium Badania Wód</b></p>	
	<p align="center">09-402 Płock ul. Kolegialna 20</p>	
	<p align="center">Tel/fax: (24) 367-26-34</p>	
	<p align="center">adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	
	<p align="center">www.plock.psse.waw.pl</p>	
		<p align="center">AB 630</p>

<p><b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ132/2021</b></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p><b>11 luty 2021</b></p>
	<p>Egz. 2 / 3</p>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ132/2021

Data rejestracji: 2021-02-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie

Adres: 09-530 Gąbin, ul. Strażacka 4a

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 20/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Kepina, 20/1

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Gąbin

Data pobrania próbki: 2021-02-08

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Pismo wpłynęło

data: 16.02.2021.

nr: 50/2021 d/

podpis: *Oleśnikowska*

adres: Miasto i Gmina Gąbin

ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin  
NIP 774 32 11 258

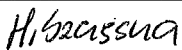
Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Gąbinie  
ul. Strażacka 4 a  
tel. (24) 267 53 50

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ132/2021**

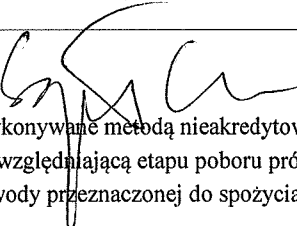
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	4±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	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	522±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	<4	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	32±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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 Tomasz Szpotański** 

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

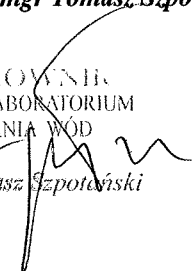
\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.



\*\*\* - 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**

KIEROWNICZKA  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
mgr Tomasz Szpotański



	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	
	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	
		<b>AB 630</b>

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ133/2021</b> * nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania:
	<b>11 luty 2021</b>
	Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ133/2021

Data rejestracji: 2021-02-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie

Adres: 09-530 Gąbin, ul. Strażacka 4a

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

Miejsce/adres pobrania próbki: Czermno, 52

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa im. Wł. St. Reymonta - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Czermno

Data pobrania próbki: 2021-02-08

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-08

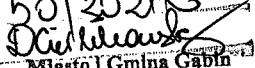
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Pismo wstępnego

data 16.02.2021.

L. str. 50/2021K

podpis 


Miasto i Gmina Gąbin  
 ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin  
 NIP 774 32 11 258  
 Zakład Gospodarki Komunalnej  
 i Mieszkaniowej w Gąbinie  
 ul. Strażacka 4a  
 tel. (24) 267 52 50

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ133/2021**

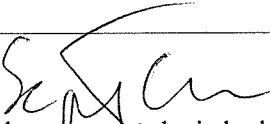
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	5±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	1,7±0,3	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	620±10	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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** **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

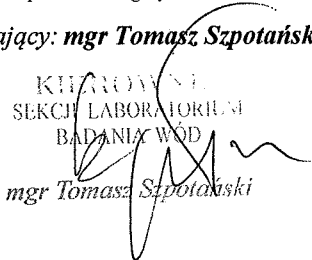
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

\* - (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.

\*\*\* - 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**KUTAWO  
SEKCJA LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
mgr Tomasz Szpotański

	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p>	
	<p align="center"><b>Laboratorium Badania Wód</b></p>	
	<p align="center">09-402 Płock ul. Kolegialna 20</p>	
	<p align="center">Tel/fax: (24) 367-26-34</p>	
	<p align="center">adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	
	<p align="center">www.plock.psse.waw.pl</p>	
		<p align="center">AB 630</p>

<p><b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ134/2021</b></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>11 luty 2021</p>
	<p>Egz. 2 13</p>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ134/2021

Data rejestracji: 2021-02-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie

Adres: 09-530 Gąbin, ul. Strażacka 4a

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 22/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Górki, 44b

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran w hali pomp II<sup>o</sup>, woda uzdatniona

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Górki

Data pobrania próbki: 2021-02-08

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Plombę wstawiono

data 16.02.2021

50 12021K<sub>9</sub>

*Ocieplowski*

Miasto i Gmina Gąbin  
ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin  
NIP 774 32 11 258

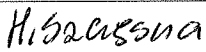
Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Gąbinie  
ul. Strażacka 4 a  
tel. (24) 267 53 59

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ134/2021**

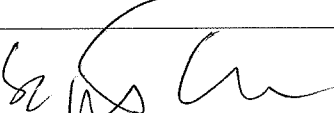
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	7±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	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	446±7	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	<4	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	22±2	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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

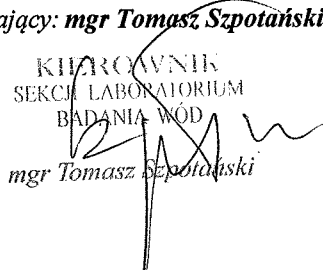
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

\* - (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.

\*\*\* - 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

	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p>	
	<p align="center"><b>Laboratorium Badania Wód</b></p>	
	<p align="center">09-402 Płock ul. Kolegialna 20</p>	
	<p align="center">Tel/fax: (24) 367-26-34</p>	
	<p align="center">adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	
	<p align="center">www.plock.psse.waw.pl</p>	
		<p align="center">AB 630</p>

<p><b>Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ135/2021</b></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>11 luty 2021</p>
	<p>Egz. 2 / 3</p>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ135/2021

Data rejestracji: 2021-02-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie

Adres: 09-530 Gąbin, ul. Strażacka 4a

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 23/21**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Kamień, 4

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Kamień

Data pobrania próbki: 2021-02-08

Data rozpoczęcia badań: 2021-02-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-02-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-02-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Pismo wpłynęło

dnia 16.02.2021

L. dz. 50 / 2021 K

podpis:

Miasto i Gmina Gąbin

ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin

NIP 774 32 11 258

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie

ul. Strażacka 4 a


tel. (24) 267 53 50

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ135/2021**

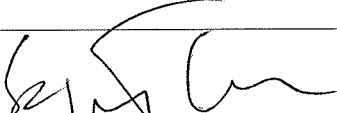
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	5±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,42±0,07	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	464±7	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	24±3	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	64±6	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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

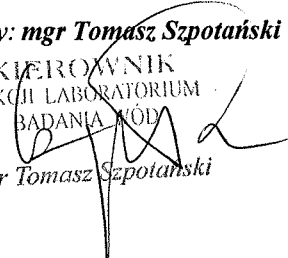
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

\* - (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.

\*\*\* - 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  
 BADAŃ WÓD  
 mgr Tomasz Szpotański