



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Płock ul. Kolegialna 20

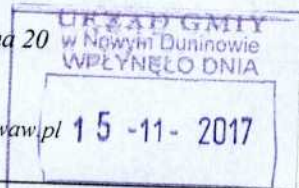
Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630



Lp. Podpis Lp. zał.

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1686/2017**

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

Data

sporządzenia  
sprawozdania:

**10 listopad 2017**

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1686/2017  
 Data rejestracji: 2017-11-07  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zlecniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów  
 Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 355/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duninów Duży,  
 Punkt poboru próbki: Studnia - woda surowa - kran w hydroforni  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów  
 Data pobrania próbki: 2017-11-07

Data rozpoczęcia badań: 2017-11-07  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-11-10  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-11-08  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1686/2017**

\* 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	6 ± 1 (pH = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	5,0 ± 0,8	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1	6,5--9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	318 ± 4	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	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,15 ± 0,02	0,5
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	75 ± 8	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	1408 ± 113	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	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0

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.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r 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  
*T. Szpotański*  
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/UZ1686/2017**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

10 listopad 2017

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1686/2017

Data rejestracji: 2017-11-07

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 355/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duninów Duży,

Punkt poboru próbki: Studnia - woda surowa - kran w hydroforni

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Duży Duninów

Data pobrania próbki: 2017-11-07

Data rozpoczęcia badań: 2017-11-07

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-11-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-11-08

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1686/2017**

\* 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	6 ± 1 (pH = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	5,0 ± 0,8	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1	6,5--9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	318 ± 4	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	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,15 ± 0,02	0,5
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	75 ± 8	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	1408 ± 113	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	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0

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.
- \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r 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  
*T. Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański