



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

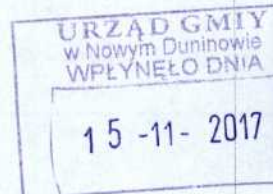
**Laboratorium Badania Wód**

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/UZ1688/2017**

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

10 listopad 2017

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1688/2017

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 356/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,

Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzecianno - woda surowa - kran metalowy

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy 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

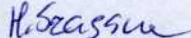
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1688/2017**

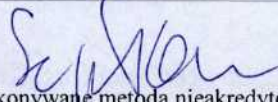
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	5 ± 1 (pH = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	4,9 ± 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	242 ± 3	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	0,09 ± 0,01	0,5
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	234 ± 23	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	698 ± 56	200

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

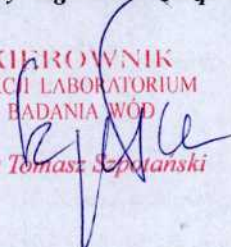
Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)	0

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

- \* - (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  
  
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/UZ1688/2017**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

10 listopad 2017

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1688/2017  
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 356/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,  
Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzecianno - woda surowa - kran metalowy  
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy 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/UZ1688/2017**

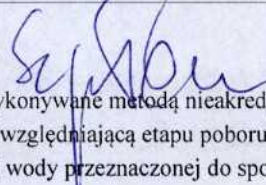
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**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	5 ±1 (pH = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	4,9±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	242±3	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	0,09±0,01	0,5
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	234±23	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	698±56	200

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

- \* - (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  
mgr Tomasz Szpotański