

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>		 <small>2016-12-27 10:30:00 Urząd Gminy w Nowym Duninowie</small>	 <b>BADANIA</b> AB 630
	Nowy Duninów, ul. Dąbrowskiego 1 2016 12 7 2	<b>Laboratorium Badania Wód</b> 09-402 Płock ul. Kolegiatna 20 Tel/fax: (24) 367-26-34 adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl		

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2196/2016</b> <small>*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</small>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>15 grudzień 2016</b> Egz. 1 / 3
--	--

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2196/2016

Data rejestracji: 2016-12-14

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 470/16**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duży Duninów,

Punkt poboru próbki: Studnia - kran w hydroforni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów

Data pobrania próbki: 2016-12-14

Data rozpoczęcia badań: 2016-12-14

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-12-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-12-15

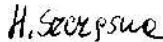
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ2196/2016**

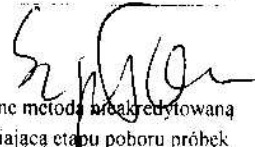
nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	4±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,88±0,14
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	323±4
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,15±0,02
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	42+6
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	27:2

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

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

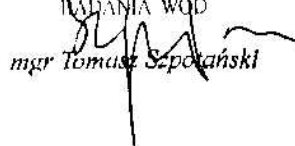
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 

\* - (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

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 WOD  
  
mgr Tomasz Szpotański



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Plock 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/UZ2196/2016**

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

15 grudzień 2016

Egz. 2 13

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2196/2016  
Data rejestracji: 2016-12-14  
Ocena stanu: brak uwag  
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina Nowy Duninów  
Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 470/16**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duży Duninów,  
Punkt poboru próbki: Studnia - kran w hydroforni  
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów  
Data pobrania próbki: 2016-12-14

Data rozpoczęcia badań: 2016-12-14

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-12-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-12-15

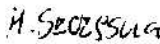
Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ2196/2016**

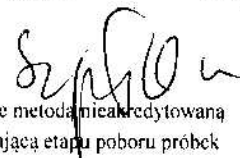
nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	4±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,88±0,14
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	323±4
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	0,15±0,02
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	42±6
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	27±2

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

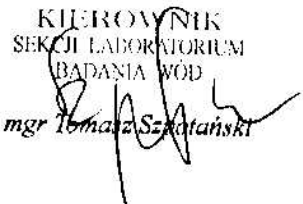
Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)

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

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczey, jak tylko w całości.

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