



04.09.16

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

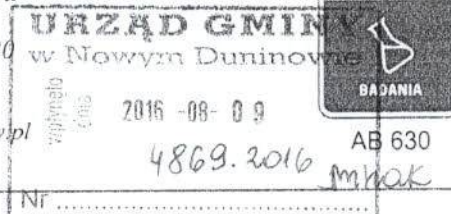
**Laboratorium Badania Wód**

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



**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1387/2016**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

3 sierpień 2016

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1387/2016

Data rejestracji: 2016-08-02

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 296/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów.

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2016-08-02

Data rozpoczęcia badań: 2016-08-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-08-03

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-08-03

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1387/2016**

\* 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	6±1 (pH=8,2 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	1,25±0,20
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	251±3
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	0,09±0,01
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	321±26
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	226±18

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

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  
SERWIS LABORATORIUM  
142 *H. Szczepna*  
mgr Tomasz Szpotański