



**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/UZ655/2015**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

**14 kwiecień 2015**

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ655/2015  
 Data rejestracji: 2015-04-13  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

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

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 70/15**

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,  
 Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzecianno - kran metalowy  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów  
 Data pobrania próbki: 2015-04-13

Data rozpoczęcia badań: 2015-04-13  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-04-13  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-04-14  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ655/2015**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (N/A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	4±1 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	3,26±0,52
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,9±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888:1999	259±3
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	0,09±0,01
8	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	245±22
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	483±39

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)

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 przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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