



**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/UZ1676/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

10 wrzesień 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1676/2015
 Data rejestracji: 2015-09-09
 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 282/15

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,
 Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzecianno - kran metalowy
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów
 Data pobrania próbki: 2015-09-09

Data rozpoczęcia badań: 2015-09-09
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-09-09
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-09-10
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ1676/2015

* 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	6±1 (pH=8,3 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,40±0,06
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	260±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	0,07±0,01
8	Mangan (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	50±6
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	148±12

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna***H. 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***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 współczynnikiem 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