



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**

W PŁOCKU

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock ul. Kolegialna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

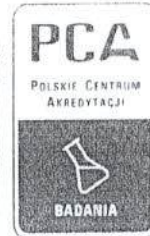
adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl

URZĄD GMINY
w Nowym Duninowie

2016-08-09

4841.2016



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1389/2016

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

3 sierpień 2016

Fo- 1 / 2

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1389/2016

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, ul. Długa 2

Punkt poboru próbki: Ośrodek Zdrowia - kran w gabinecie zabiegowym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2016-08-02

Data rozpoczęcia badań: 2016-08-02

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-08-02

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-08-03

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak



Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1389/2016

* 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	< 3 (pH=8,1 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,26±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,7±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	254±3	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr inż. Hanna Szczęсна *H. Szczęсна***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 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.
- *** - 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 inaczey, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

H. Szczęсна