



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód
09-402 Płock ul. Kolegialna 20
Tel/fax: (24) 367-20-34
adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl
www.plock.psse.waw.pl



Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ294/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

10 marzec 2017

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ294/2017
Data rejestracji: 2017-03-08
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa: Urząd Gminy Nowy Duninów
Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 56/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,
Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzecianno - kran metalowy - woda surowa
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów
Data pobrania próbki: 2017-03-08
Data rozpoczęcia badań: 2017-03-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-03-10
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-03-09
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr^{*} : LSW/600/UZ294/2017

nr sprawozdania zgodnie 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	5+1 (pH = 7.9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	4,6±0,7
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	238±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 (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	234±23
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	497±40

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** *H. 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** *T. 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 maczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD*T. Szpotański*
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/UZ294/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data

sporządzenia
sprawozdania:

10 marzec 2017

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ294/2017

Data rejestracji: 2017-03-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zlecniodawca:

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów. Osiedłowa 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 56/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,
Punkt poboru próbki: Studnia ujęcie m. Trzcianno - kran metalowy - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2017-03-08

Data rozpoczęcia badań: 2017-03-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-03-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-03-09


Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ294/2017


* 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	5±1 (pH= 7,9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	4,6±0,7
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	238±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 (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	234±23
9	Zelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	497±40

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

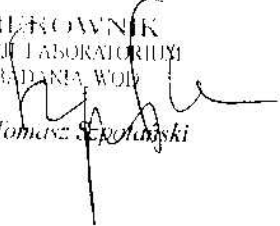
Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)

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 etapów 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 WODY
mgr Tomasz Szpotański