



**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/UZ292/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

9 marzec 2017

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ292/2017

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, Osiedlowa 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 55/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Duży Duninów,

Punkt poboru próbki: Studnia - kran w hydroforni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów

Data pobrania próbki: 2017-03-08

Data rozpoczęcia badań: 2017-03-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-03-09

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-03-09

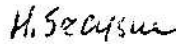
Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ292/2017


* 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	4±1 (pH = 7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,55±0,09
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523: 2012	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	310±4
5	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny
6	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,14±0,01
7	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	23±3
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	20±2
9	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny

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

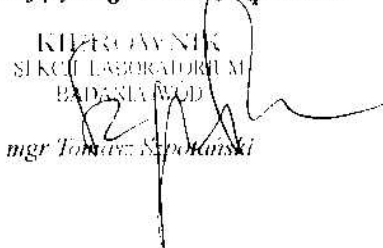
Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014	0 (nie wykryto)

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 inaczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADAŃ WÓD
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/UZ292/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data

sporządzenia
sprawozdania:

9 marzec 2017

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ292/2017

Data rejestracji: 2017-03-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Urząd Gminy Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa I

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 55/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Duży Duninów,

Punkt poboru próbki: Studnia - kran w hydroforni

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów

Data pobrania próbki: 2017-03-08

Data rozpoczęcia badań: 2017-03-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-03-09

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-03-09


Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ292/2017


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	4,1 (pH 7,8 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,55±0,09
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	310±4
5	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. 1: 2011	akceptowalny
6	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,14 ± 0,01
7	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	23±3
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	20±2
9	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. 1: 2011	akceptowalny

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

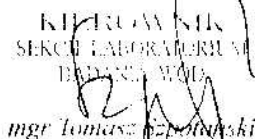
Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)

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 etap 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
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WODY
mgr Tomasz Szpotański