



**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/UZ944/2019**

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

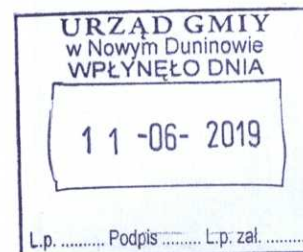
Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

7 czerwiec 2019

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ944/2019  
Data rejestracji: 2019-06-04  
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 211/19**

Miejsce/adres pobrania próbki: ~~XXXXXXXXXX~~  
Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny ~~XXXXXXXXXX~~ - kran na zewnątrz budynku  
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Duninów Duży  
Data pobrania próbki: 2019-06-04

Data rozpoczęcia badań: 2019-06-04  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-04  
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-06-07  
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ944/2019**

\* 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/Ap1: 2015-06	4±1 (pH=8,1 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,66±0,11	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	330±4	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/ procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	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 07 grudnia 2017r 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 inaczej, jak tylko w całości.

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