



**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

URZĄD GMIY
w Nowym Duninowie
WPLYNĘŁO DNIA

15 -11- 2017

URZĄD GMIY
w Nowym Duninowie
WPLYNĘŁO DNIA

15 -11- 2017



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1689/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

10 listopad 2017

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1689/2017
Data rejestracji: 2017-11-07
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

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

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 356/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda uzdatniona - kran metalowy nad umywalką
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy Duninów
Data pobrania próbki: 2017-11-07

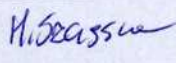
Data rozpoczęcia badań: 2017-11-07
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-11-10
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-11-08
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1689/2017

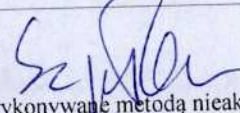
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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 = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,30±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8±0,1	6,5--9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	243±3	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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	359±29	200

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

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADAŃNA WÓD
mgr Tomasz Szpotański



**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/UZ1689/2017

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

10 listopad 2017

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1689/2017
 Data rejestracji: 2017-11-07
 Ocena stanu: brak uwag
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

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

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 356/17

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda uzdatniona - kran metalowy nad umywalką
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów
 Data pobrania próbki: 2017-11-07

Data rozpoczęcia badań: 2017-11-07
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-11-10
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-11-08
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1689/2017

* 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 = 8,2 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,30±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,8±0,1	6,5--9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	243±3	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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5
8	Mangan (N/A)	μg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<4	50
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	359±29	200

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	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 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.
 *** - 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 inaczej, jak tylko w całości.

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