

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	 <small>2016.12.22 00:00:00 Urząd Gminy A Nowy Duninów</small>
	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	 PCA <small>POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</small> BADANIA AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2199/2016 <small>nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</small>	Data sporządzenia sprawozdania: 15 grudzień 2016 Egz. 1 / 3
---	--

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2199/2016

Data rejestracji: 2016-12-14

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 471/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran metalowy nad umywalką w Stacji - woda po przejściu przez filtry

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2016-12-14

Data rozpoczęcia badań: 2016-12-14

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-12-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-12-15

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ2199/2016

* 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	6±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,86±0,14	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	247±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	66±5	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: **inż. Renata Żbikowska** *Żbikowska*

- * - (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**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
132 H. Szczęsna
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/UZ2199/2016

nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:
15 grudzień 2016

Egz. 2/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ2199/2016

Data rejestracji: 2016-12-14

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gmina Nowy Duninów

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 471/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Nowy Duninów,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran metalowy nad umywalką w Stacji - woda po przejściu przez filtry

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2016-12-14

Data rozpoczęcia badań: 2016-12-14

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-12-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-12-15

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr^{*} : LSW/600/UZ2199/2016^{*} 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	6+1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,86±0,14	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	247±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	66±5	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: **inż. Renata Żbikowska** *R. Żbikowska*^{*} - (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 maczej jak tylko w całości

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański