

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

28.09.11
[Signature]
Laboratorium Badania Wód
09-400 Płock, ul. Kolegialna 20
Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

P. Zińkowski H.
ge

<p>Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1117/2011 * nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 21 wrzesień 2011 Egz. 1/3</p>
---	---

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1117/2011

Data rejestracji: 2011-09-20

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Urząd Gminy w Nowym Duninowie

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedłowa 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ104/11

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-505 Nowy Duninów,

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

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2011-09-20

Data rozpoczęcia badań: 2011-09-20

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2011-09-20

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2011-09-21

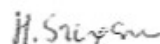
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1117/2011

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003r	0,24±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-90/C-04540.01	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999r	255±4	2500
5	Zapach (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002 r	<0,05	0,5

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

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1:1999	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1:1999	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański**

* A - metoda badawcza akredytowana; N/A - metoda badawcza nieakredytowana

** Wynik badania uwzględnia niepewność określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

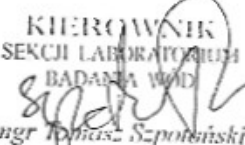
*** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WOD

mgr Tomasz Szpotański