

 <p>P. Dziurkowski H.</p>	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p> <p align="center"><b>Laboratorium Badania Wód</b></p> <p align="center">09-402 Płock ul. Kolegialna 20</p> <p align="center">Tel/fax: (24) 367-26-34 adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl</p>	<p align="center"><b>PCA</b> POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</p> <p align="center"><b>BADANIA</b></p> <p align="center">AB 630</p>
--	--	--

ER/

<p><b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ238/2013</b> nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: <b>7 marzec 2013</b></p> <p>Egz. 1 13</p>
---	--

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ238/2013

Data rejestracji: 2013-03-06

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA NOWY DUNINÓW

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa I

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ11/13**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duninów Duży,

Punkt poboru próbki: Studnia - kran metalowy w hydroforni / dojscie z pompy/

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Duninów Duży

Data pobrania próbki: 2013-03-06

Data rozpoczęcia badań: 2013-03-06

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2013-03-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2013-03-07

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ238/2013**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbek

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	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: 2003	0,88±0,14	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,2±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	357±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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,23±0,02	0,5
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	110±10	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	337±27	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)	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** *Szpotański Tom*

- \* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną
- \*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami. Oszacowane niepewności nie obejmują składowej związanej z pobieraniem próbek.
- \*\*\* - 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*Szpotański Tom*  
mgr Tomasz Szpotański