



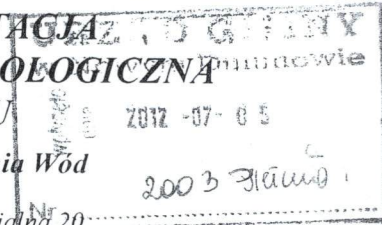
**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock, ul. Kolegiata 20

Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

P. Bińkowska H.



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/938/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

28 czerwiec 2012

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/938/2012  
 Data rejestracji: 2012-06-27  
 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 77/12**

Miejsce/adres pobrania próbki: Duninów Duży,  
 Punkt poboru próbki: Studnia - kran metalowy w hydroforni (dojście z pompy)  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duży Duninów  
 Data pobrania próbki: 2012-06-27


Data rozpoczęcia badań: 2012-06-27  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-06-27  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-06-28  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/938/2012**

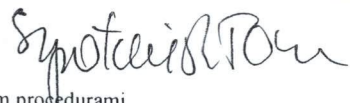
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

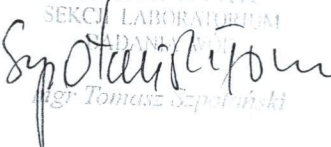
**Wyniki badań fizykochemicznych**

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: 2003	<0,2	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,7±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	384±5	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	Amonowyjon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,19±0,01	0,5
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	43±6	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	11±1	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. 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 zmianamiWyniki 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 badańZatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANI WODY  
  
mgr Tomasz Szpotański