
 P. Biniakowski H. DS	POWIATOWA STACJA DO GWINY SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU Laboratorium Badania Wód 09-402 Plock ul. Kolegiatna 20 Tel/fax: (24) 367-26-34 adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl www.plock.psse.waw.pl	 AB 630
	2013 -03- 1 1 Nr 1601 JmWAt	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ241/2013 *nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania: 7 marzec 2013 Egz. 1 13
--	--

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ241/2013

Data rejestracji: 2013-03-06

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/UZ12/13

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

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda po przejściu przez filtry , kran metalowy w suw

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Nowy Duninów

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/UZ241/2013

* 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: 2002	5±2	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	<0,20	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	269±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 (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	24±2	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęśna** *H. 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** *Szpotański*

* - (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 WÓD
Szpotański
mgr Tomasz Szpotański