
	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU <i>28.09.2011</i> Laboratorium Badania Wód <i>[Signature]</i> 09-400 Plock, ul. Kolegialna 20 Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl <i>P. Bimkowska H.</i>	URZĄD GMINY w Nowym Duninowie wytyp. dnia 2011-09-20 Nr 2021  AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1119/2011 * nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki	Data sporządzenia sprawozdania: 23 wrzesień 2011 Egz. <i>1/3</i>
---	---

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1119/2011

Data rejestracji: 2011-09-20

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zlecniodawca:

Nazwa: Urząd Gminy w Nowym Duninowie

Adres: 09-505 Nowy Duninów, Osiedlowa 1

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

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-505 Nowy Duninów, Włocławska 5

Punkt poboru próbki: Ośrodek Zdrowia - kran w gabinecie zabiegowym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 2011-09-20

Data rozpoczęcia badań: 2011-09-20

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2011-09-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2011-09-23

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1119/2011

* 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	7,8±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999r	271±4	2500
5	Zapach (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowyjon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002 r	<0,05	0,5
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,21±0,02	50
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999 r	<0,002	0,5
10	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
11	Zelazo (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001r z 1,10 fenantrolina	32±3	200
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,11±0,01	1,5
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	6,8±0,5	250
14	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	12,5±1,1	250
15	Twardość (N/A)	mg/l	PN-74/C04554.02	135	60-500
16	Utlenialność z KMnO4 (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,5	5
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5	50

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** B. Ujas**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	9(4,695÷15,705)	---
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +/- 2°C po 48h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
3	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
4	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
5	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A)	PN-EN ISO 7899-2: 2004r	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański** 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 maczej, jak tylko w całości

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

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**