

	<p align="center">Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku</p> <p align="center">Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wód</p> <p align="center">09-402 Płock, ul. Kolegialna 20</p> <p align="center">tel. (024) 2622836 (w.21); tel/fax (024) 2623104; e-mail: plock@psse.waw.pl</p>	<p align="center">PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 630</p>
--	---	--

<p>Sprawozdanie z badań wody nr¹⁾ : LSW/600/DW 1834/09</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 30.12.2009 r</p>
	<p>Egz. 2 / 3</p>

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Nazwa i adres klienta: Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Wojciech Reznierowicz 87-610 Dobrzyń n/Wisłą
ul. Lipnowska 11 A

Data przyjęcia próbki: 28.12.2009 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/DW 1834/09

Zleceniodawca : Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Wojciech Reznierowicz 87-610 Dobrzyń n/Wisłą ul. Lipnowska 11 A

Opis próbki podany przez klienta wg protokołu

Miejsce pobrania próbki (adres), punkt pobrania: SUW Brudzeń Duży -
woda uzdatniona – kran w SUW

Pochodzenie próbki : wodociąg publiczny Brudzeń Duży

Data pobrania próbki : 28.12.2009 r

Data badania od dn. 28.12.2009 r do dn. 30.12.2009 r

Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/DW 1834/09¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki**Wyniki badań fizykochemicznych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania*	Dopuszczalne zakresy wartości **
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,86 ± 0,12	1
Mangan	mg/l	PN-92/C-04590.03	0,031 ± 0,004	0,050
Żelazo	mg/l	PN-ISO 6332: 2001 z 1,10-fenantroliną	0,070 ± 0,007	0,200

Osoba odpowiedzialna za wyniki badań fizykochemicznych: **mgr Gryzelda Morawska****Wyniki badań mikrobiologicznych**

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania* [jtk]	Najwyższa dopuszczalna wartość ** [jtk]
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wgPN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wgPN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0
Liczba Enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	nie wykryto (0)	0

*Wynik badania uwzględnia niepewność rozszerzoną (poziom ufności 95% współczynnik rozszerzenia k = 2) dla wartości > 0

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

Osoba odpowiedzialna za wyniki badań mikrobiologicznych : **mgr Tomasz Szpotański**

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.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
Badania Wód
Gryzelda Morawska
mgr Gryzelda Morawska