

20. 05. 2010 p. Bińkowskie H

wypłynęło dnia 2010-05-18



1032

AB 630



**Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Płocku**
Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock, ul. Kolegialna 20

tel. (024) 3672634; fax (024) 2647509; e-mail: plock@psse.waw.pl

Sprawozdanie z badań wody nr¹⁾: LSW/600/DW 621/10

Data
sporządzenia
sprawozdania:
13.05.2010 r

Egz. 1 / 3

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data pobrania/dostarczenia próbki: 11.05.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/DW 621/10

Miejsce pobrania próbki: Duninów Duży – studnia kran metalowy w Hydroforni
(dojście z pompy)

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Duninów Duży

Nazwa i adres klienta (zlecniodawcy): Urząd Gminy 09-505 Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1

Próbka pobrana przez: PSSE Płock - LSW

Data badania od dn. 11.05.2010 r do dn. 13.05.2010 r

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone tłustą czcionką.

Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/DW 621/10¹⁾nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki**Wyniki badań fizykochemicznych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania*	Dopuszczalne zakresy wartości **
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002 Rozdz.4	10 ± 2	15
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	1,76 ± 0,25	1
pH	--	PN-90/C-04540.01	7,7 ± 0,1	6,5 – 9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	375 ± 5	2500
Zapach	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Smak	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	PN- ISO 7150 -1: 2002	0,22 ± 0,04	0,50
Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	9,40 ± 0,73	50
Azotyny	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,031 ± 0,003	0,50
Mangan	mg/l	PN-92/C-04590.03	0,083 ± 0,011	0,050
Żelazo	mg/l	PN-ISO 6332: 2001 z 1,10-fenantroliną	0,860 ± 0,065	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 wg PN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg PN-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
mgr Gryzelda Morawska



**Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Płocku**
Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock, ul. Kolegialna 20

tel. (024) 3672634; fax (024) 2647509; e-mail: plock@psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań wody nr¹⁾: LSW/600/DW 623/10

Data
sporządzenia
sprawozdania:
13.05.2010 r

Egz. 1 / 13

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data pobrania/dostarczenia próbki: 11.05.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/DW 623/10

Miejsce pobrania próbki: SUW w Nowym Duninowie – woda po przejściu przez filtry- kran metalowy nad umywalką w stacji

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Nowy Duninów

Nazwa i adres klienta (zleceniodawcy): Urząd Gminy 09-505 Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1

Próbka pobrana przez: PSSE Płock - LSW

Data badania od dn. 11.05.2010 r do dn. 13.05.2010 r

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone tłustą czcionką.

Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/DW 623/10¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbek**Wyniki badań fizykochemicznych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania*	Dopuszczalne zakresy wartości **
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002 Rozdz.4	5 ± 2	15
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,38 ± 0,07	1
pH	--	PN-90/C-04540.01	7,8 ± 0,1	6,5 – 9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	276 ± 4	2500
Zapach	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Smak	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	PN- ISO 7150 -1: 2002	< 0,05	0,50
Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,25 ± 0,02	50
Azotyny	mg/l	PN-EN 26777: 1999	< 0,0020	0,50
Mangan	mg/l	PN-92/C-04590.03	< 0,030	0,050
Żelazo	mg/l	PN-ISO 6332: 2001 z 1,10-fenantroliną	0,028 ± 0,003	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 wg PN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg PN-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
mgr Gryzelda Morawska