

P. Romuald Ostrowski K. S.

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock

Oddział Higieny Komunalnej
tel. 24 367 26 51 lub 24 367 26 52
e-mail hkn.plock@psse.waw.pl

Jednostka kontrolująca posiadająca Akredytację PCA
w zakresie określonym w Certyfikacie Akredytacji nr AK 004

URZĄD GMINY
w Nowym Duninowie

wpłynęło dnia 2010 -07- 1 9

Nr 1543

KONTAKTY

Dyrektor / Sekretariat: tel.24 367-26-01

fax.24 264-75-09

e-mail: plock@psse.waw.pl

Nasz znak: PSSE-HKN-6031/57/1291/5104 /2010

Płock, dnia 14.07.2010 r.

Urząd Gminy
w Nowym Duninowie
09 – 505 Nowy Duninów

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Płocku przesyła w załączeniu sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 07.07.2010 r. z miejsca zwyczajowo uznanego do kąpielii w Soczewce:

- pobór na wysokości mola
(sprawozdanie nr LSW/600/1031/10 z dnia 13.07.2010 r.),
- pobór na wysokości Ośrodka Wypoczynkowego „Soczewka” w Soczewce 32
(sprawozdanie nr LSW/600/1032/10 z dnia 13.07.2010 r.).

Próbki wody spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 października 2002 roku w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach (Dz.U. nr 183, poz. 1530) w ramach wykonywanych oznaczeń.

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku
lek. med. Romuald Ostrowski

Otrzymują:

1. adresat
2. aa





**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/600/1031/10

Data
sporządzenia
sprawozdania:
13.07.2010 r

Egz. 2 / 4

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Nazwa i adres klienta: PSSE Płock HKN

Data przyjęcia próbki: 07.07.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/ 1031/10

Ocena stanu próbki : brak uwag

Opis próbki podany przez klienta wg protokołu nr HKN-523/600/23/135/505/10

Miejsce pobrania próbki: Miejsce zwyczajowo uznane do kąpieli w Soczewce
- na wysokości mola

Pochodzenie próbki: Jezioro Soczewka gm. Duninów

Data pobrania próbki: 07.07.2010 r

Data badania od dn. 07.07.2010 r do dn. 13.07.2010 r

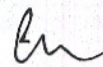
Informacja o odstępstwach i badaniach niezgodnych z wymaganiami : brak

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/ 1031/10¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki**Wyniki badań fizykochemicznych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania**	Wartość pożądana*	Najwyższa dopuszczalna zawartość *
pH	--	PN-90/C-04540.01	8,7 ± 0,1	od 6 do 9	od 6 do 9
Tlen rozpuszczony	% nasycenia tlenu	PN-72/C-04545/02	106,68	80 do 120	powyżej 80
BZT ₅	mg/l	PN-84/C-04578.05	5,3	do 6	do 6

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr Gryzelda Morawska

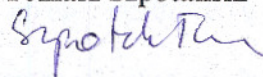
**Wyniki badań bakteriologicznych**

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania**	Wartość pożądana*	Najwyższa dopuszczalna zawartość*
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	LSM/PB 4-0-0: 2004 wg testu Colilert 18 IDEXX/Quanti-tray 2000	1226,2 ± 298,8	do 500	do 10 000
Liczba Escherichia coli w 100 ml wody	LSM/PB 4-0-0: 2004 wg testu Colilert 18 IDEXX/Quanti-tray 2000	4,0 ± 0,9	do 100	do 1000
Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody	LSM/PB 5-0-0: 2004 wg testu Enterolert E IDEXX/Quanti-tray 2000	4,1 ± 1,0	do 100	do 400
Obecność pałeczek Salmonella w 1000ml wody	LSM/PB 3-0-0: 2004 wg metodyki PZH	nieobecne	nieobecne	nieobecne

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 października 2002r w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach (Dz.U.Nr 183. poz. 1530)

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

Osoba autoryzująca wyniki badań bakteriologicznych: mgr Tomasz Szpotański



KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
Badania Wód
mgr Gryzelda Morawska

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

Zatwierdził:

	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku</p> <p>Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wód</p> <p>09-402 Płock, ul. Kolegialna 20</p> <p>tel. (024) 3672634; fax (024) 2647509; e-mail: plock@psse.waw.pl</p>	 <p>AB 630</p>
---	--	---

<p>Sprawozdanie z badań wody nr¹⁾: LSW/600/ 1032/10</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 13.07.2010 r</p>
<p>Egz. <u>1</u> /4</p>	

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Nazwa i adres klienta: PSSE PŁOCK HKN

Data przyjęcia próbki: 07.07.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/ 1032/10

Ocena stanu próbki : brak uwag

<p>Opis próbki podany przez klienta wg protokołu nr HKN-523/600/23/135/505/10</p>
<p>Miejsce pobrania próbki: Miejsce zwyczajowo uznane do kąpieli w Soczewce – na wysokości Ośrodka Wypoczynkowego „Soczewka 32”</p>
<p>Pochodzenie próbki: Jezioro Soczewka gm. Duninów</p>
<p>Data pobrania próbki: 07.07.2010 r</p>

Data badania od dn. 07.07.2010 r do dn. 08.07.2010 r

Informacja o odstępstwach i badaniach niezgodnych z wymaganiami : brak

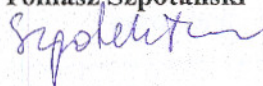
Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/ 1032/10¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki**Wyniki badań bakteriologicznych**

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania**	Wartość pożądana*	Najwyższa dopuszczalna zawartość*
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	LSM/PB 4-0-0: 2004 wg testu Colilert 18 IDEXX/Quanti-tray 2000	774,6 ± 188,8	do 500	do 10 000
Liczba Escherichia coli w 100 ml wody	LSM/PB 4-0-0: 2004 wg testu Colilert 18 IDEXX/Quanti-tray 2000	6,2 ± 1,4	do 100	do 1000
Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody	LSM/PB 5-0-0: 2004 wg testu Enterolert E IDEXX/Quanti-tray 2000	9,5 ± 2,3	do 100	do 400

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 października 2002r w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach (Dz.U.Nr 183. poz. 1530)

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

Osoba autoryzująca wyniki badań bakteriologicznych: 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