

P. Majchrowska K Szal.

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock

06.07.10

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

wplynięto dnia 2010 -07- 0 5

Nr 1430.

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/ 4673 /2010

Płock, dnia 29.06.2010 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 23.06.2010 r. z miejsca zwyczajowo uznanego do kąpieli w Soczewce:

- pobór na wysokości mola
(sprawozdanie nr LSW/600/952/10 z dnia 28.06.2010 r.),
- pobór na wysokości Ośrodka Wypoczynkowego „Soczewka” w Soczewce 32
(sprawozdanie nr LSW/600/953/10 z dnia 24.06.2010 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.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

	<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/600/952/10</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 28.06.2010 r</p> <p>Egz. 3 /4</p>
---	--

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Nazwa i adres klienta: PSSE Płock HKN

Data przyjęcia próbki: 23.06.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/ 952/10

Ocena stanu próbki : brak uwag

Opis próbki podany przez klienta wg protokołu nr HKN-523/600/60/118/455/10

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

Pochodzenie próbki: Jezioro Soczewka gm. Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 23.06.2010 r

Data badania od dn. 23.06.2010 r do dn. 28.06.2010 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/ 952/10¹⁾ 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	8,5 ± 0,1	od 6 do 9	od 6 do 9
Tlen rozpuszczony	% nasycenia tlenu	PN-72/C-04545/02	133,43	80 do 120	powyżej 80
BZT ₅	mg/l	PN-84/C-04578.05	4,9	do 6	do 6

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr Gryzelda Morawska

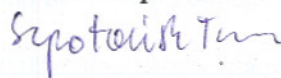

Wyniki badań bakteriologicznych

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	1158,8 ± 282,4	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	34,2 ± 7,6	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	23,4 ± 5,6	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



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

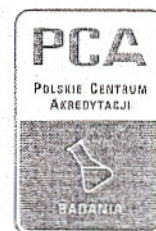
KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
Badania Wód
Zatwierdził

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/ 953/10

Data
sporządzenia
sprawozdania:
24.06.2010 r

Egz. 3 /4

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Nazwa i adres klienta: PSSE Płock HKN

Data przyjęcia próbki: 23.06.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/ 953/10

Ocena stanu próbki : brak uwag

Opis próbki podany przez klienta wg protokołu nr HKN-523/600/60/118/455/10

Miejsce pobrania próbki: Miejsce zwyczajowo uznane do kąpieli w Soczewce
na wysokości Ośrodka Wypoczynkowego „Soczewka 32”

Pochodzenie próbki: Jezioro Soczewka gm. Nowy Duninów

Data pobrania próbki: 23.06.2010 r

Data badania od dn. 23.06.2010r do dn. 24.06.2010 r

Informacja o odstępstwach i badaniach niezgodnych z wymaganiami : brak

Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/ 953/10¹⁾ 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	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	35,8 ± 8,6	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**

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

[Signature]
mgr Gryzelda Morawska