

Spółka Wodno- Ściekowa „STRZEGOWA“
 LABORATORIUM
 ul. Piastowska 105 63-500 Ostrzeszów
 tel.62 730 35 94
 tel/fax 62 730 20 32
 e-mail: lab_strzegowa@interia.pl
www.strzegowa.wp.pl



Sprawozdanie z badań nr 117/2009 z dnia 11.05.2009.

Data rejestracji próbki:	5.05.2009.	Nr protokołu poboru:	92/2009
Nr zlecenia:	4/2009	Data poboru:	5.05.2009
Data zlecenia:	19.12.2008.	Próbkobiorca:	Beata Mondzelewska- chemik
Rodzaj próbki:	Woda przeznaczona do spożycia	Klient / adres Klienta:	Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o. Ul. Kościuszki 19 b 63-500 Ostrzeszów
Data rozpoczęcia badań:	5.05.2009.		
Data zakończenia badań:	7.05.2009.		

Miejsce poboru	SUW Szklarka Myślniewska
Nr próbki z rejestru:	262

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki z rejestru /wynik	Niepewność ** (wynik = U)	Inf. szczeg. dot. ozn.	ND*
				262			
1.	Liczba E.coli	PN-EN ISO 9308-1:2004	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 2 x 100 ml	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 2 x 100 ml	0
3.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 2 x 100 ml	0
4.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,40	0,40 ± 0,1		1
5.	Barwa	PB -01 wg PN-EN ISO 7887	mg/dm ³ Pt	2,6	2,6 ± 0,5		15
6.	Zapach	PB -02 wyd. 01 z dn. 10.11.2007.	--	akceptowalny	-		akceptow
7.	Odczyn pH	PN-90/C 04540.01:1990	-	8,0	8,0 ± 0,26	Temp. pomiaru (20 ° C)	6,5-9,5
8.	Przewodność	PN-EN 27888,1999	µS/cm	286	286 ± 12,3	Temp. pomiaru (25 ° C)	2500
9.	Amoniak	PB-09 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	mg/l	<g.o.	-	g.o= 0,035	0,50
10.	Azotany	PB-05 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	mg/l	<g.o.	-	g.o=1,52	50
11.	Azotyny	PB-04 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	mg/l	0,010	0,010 ± 0,002		0,50
12.	Żelazo	PB-06 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	mg/l	0,021	0,021 ± 0,004		0,20
13.	Mangan	PB-07 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	mg/l	<g.o.	-	g.o=0,024	0,05

ND* - najwyższa dopuszczalna wartość parametru zgodnie z Rozp. Min. Zdr. z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. nr 61 z 2007 r. poz. 417

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. g.o.- granica oznaczalności, p.g.o.-poniżej granicy oznaczalności, PB – procedura badawcza. Inf. szczeg. dot. ozn. - informacje szczegółowe dotyczące oznaczania

** Niepewność wyników badania mikrobiologicznego wyrażona jest jako niepewność rozszerzona (U) z uwzględnieniem niepewności poboru prób przy P=95% i k=2 i obliczona jako log₁₀ jtk/ 100 ml lub log₁₀ jtk/ 1 ml, podawana w jednostkach pomiaru parametru.

Laboratorium Spółki Wodno- Ściekowej „STRZEGOWA“ posiada wdrożony system zarządzania zgodnie z normą PN ISO 17025:2005 potwierdzony audytem certyfikacyjnym przeprowadzonym dn. 13-14.03.2009. , kontynuuje proces uzyskania certyfikatu akredytacji oraz uzyskało zatwierdzenie badania wody przeznaczonej do spożycia (decyzja PSSE w Ostrzeszowie z dn. 12.05.2008.).

Łączna ilość stron sprawozdania 1/1

Rozdzielnik:

1/ a/a

2/ Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o.

Kierownik Laboratorium

Podpis osoby upoważnionej do autoryzowania sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA