

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



AB 1084

Laboratorium badawcze akredytowane przez
 Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 1084

Sprawozdanie z badań nr 529/2009 z dnia 15.12.2009.

Data rejestracji próbek:	08.12.2009	Nr protokołu poboru:	387/2009	
Nr zlecenia:	04/2009	Data poboru:	08.12.2009	
Data zlecenia:	19.12.2008	Próbkobiorca:	B.Mondzelewska- chemik	
Klient / adres Klienta:	Wodociągi Ostrzeszów Sp. zo.o Ul. Kościuszki 19B 63-500 Ostrzeszów	Metoda poboru:		
		Jakość wody. Cz.5. Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.	PN-ISO 5667-5:2003	A
Rodzaj próbki:	Woda przeznaczona do spożycia			
Data rozpoczęcia badań:	08.12.2009			
Data zakończenia badań:	12.12.2009	Jakość wody. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A

Miejsce poboru	Stacja Uzdatniania Wody Olszyce, Szklarka Myślniewska, 63-500 Ostrzeszów
Nr próbki z rejestru:	1067

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza/ A lub NA		Jednostka	Nr próbki /wynik	wynik ± niepewność **	Inf. szczeg. dot. ozn.	ND*
					1067			
1.	Liczba E.coli	PN-EN ISO 9308-1:2004	A	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 1x 100 ml 2 x 50 ml	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004	A	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 2 x 100 ml	0
3.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	j.t.k. /100 ml	0	-	Oznaczenie wykonano sącąc: 2 x 100 ml	0
4.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	FNU***	1,5	1,5 ± 0,4	-	1
5.	Barwa	PB -01 wg PN-EN ISO 7887	A	mg Pt/ dm ³	4,7	4,7 ± 1,0	-	15
6.	Zapach	PB -02 wyd. 01 z dn. 10.11.2007.	NA	--	akceptowalny	-	-	akcept
7.	Odczyn pH	PN-90/C 04540.01:1990	A	-	6,7	6,7 ± 0,22	Temp. pom. (20 °C)	6,5-9,5
8.	Przewodność	PN-EN 27888,1999	A	µS/cm	347	347 ± 14,9	Temp. pom. (25 °C)	2500
9.	Amoniak	PB-09 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	A	mg/l	<g.o.	-	g.o.=0,035mg/l	0,50
10.	Azotany	PB-05 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	A	mg/l	2,0	2,0 ± 0,3	-	50
11.	Azotyny	PB-04 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	A	mg/l	0,022	0,022 ± 0,004	-	0,50
12.	Żelazo	PB-06 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	A	mg/l	0,032	0,032 ± 0,007	-	0,20
13.	Mangan	PB-07 wyd. 01 z dn. 10.03.2009.	A	mg/l	<g.o.	-	g.o.= 0,024 mg/l	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

A- Metoda badawcza lub pobór akredytowany, Na- metoda badawcza nie akredytowana g.o.- granica oznaczalności, p.g.o. -poniżej granicy oznaczalności, PB – procedura badawcza. Inf. szczeg. dot. ozn. - informacje szczegółowe dotyczące oznaczania ***Jednostka pomiaru mętności podana w metodzie badawczej :1 FNU odpowiada 1 NTU wymaganej w Rozp. Min. Zdr. *

** Niepewność wyników badania mikrobiologicznego wyrażona jest jako niepewność rozszerzona (U) z uwzględnieniem niepewności poboru prób przy P=95% i k=2 i obliczona jako I og 10 jtk/ 100 ml lub log 10 jtk/ 1 ml, podawana w jednostkach pomiaru parametru.

*** Niepewność wyników badania fizyko-chemicznego wyrażona jest jako niepewność rozszerzona (U) z uwzględnieniem niepewności poboru prób przy P=95% i k=2, wyrażona w jednostkach pomiaru parametru.

Zgodnie z komunikatem ISO –ILAC -IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl , akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dot. kompetencji technicznych i systemu zarządzania , koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

Łączna ilość stron sprawozdania 1/1

Rozdzielnik:

1/ a/a

2/ Wodociągi Ostrzeszowskie

Kierownik Laboratorium
 Podpis osoby upoważnionej
 do autoryzowania sprawozdania