



L 1393

Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie  
Centrum Laboratoriów Higienicznych  
Akredytowane Laboratorium Badawcze numer 1393  
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

**PROTOKÓŁ nr. : 328/2009**

**Klient :** KOŃCZANKA Sp. z o.o.  
Kończyce Małe  
ul. Myśliwska 4  
43-410 Zebrzydowice  
Polsko

**Zamówienie :** 570  
**Nr zamówienia :** D4/2007/4213  
**Data dostarczenia :** 15.1.2009  
**Data badania :** 15.1.2009 - 19.1.2009  
**Nr sprawy :** ZU/03565/2007  
**Nr dokumentu :** S-ZU/03565/2007  
**Oznaczenie dok. :** 4.0.3

<b>Nr próbki :</b>	<b>1570</b>	
<b>Data poboru :</b>	15.1.2009	<b>Czas poboru :</b> nie podane
<b>Nazwa próbki :</b>	Konczanka 18,9 l (15.6.2009)	
<b>Opakowanie:</b>	PET galon	
<b>Ilość :</b>	18,9 l	
<b>Miejsce poboru :</b>	KOŃCZANKA Sp. z o.o., Kończyce Małe, ul. Myśliwska 4, 43-410 Zebrzydowice, Polsko	
<b>Matryca :</b>	woda pitna	
<b>Próbki pobrał :</b>	Szczyrba	
<b>Sposób poboru :</b>	opakowanie oryginalne	
<b>Cel poboru :</b>	na zlecenie klienta	

### Wyniki - badania mikrobiologiczne

(objaśnienia: TYP "A" akredytowane, "N" nieakredyt., "SA,SN" poddostawy akr./nieakr., "FA1" elastycznie akredytowane TYP 1)

Nazwa	Wynik	Jednostka	TYP	Metoda	Odchył wyniku
ogólna liczba bakterii wchodzących w temp. 22°C	0	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222) <sup>2</sup>	-
ogólna liczba bakterii wchodzących w temp. 36°C	0	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222) <sup>2</sup>	-

**Uwagi dotyczące poboru próbek:** Pobór próbek nie podlega akredytacji

#### Miejsce wykonania oznaczenia :

<sup>(2)</sup> - Analiza przeprowadzona na Placówce Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel: 00420 596 200 167, 111

Następujące wyniki dotyczą tylko badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium nie można reprodukcować protokołu innym sposobem niż w całości.

Podane poszerzone odchyły pomiaru są iloczynem wzorcowego odchyłu pomiaru i współczynnika poszerzenia  $k=2$ , co odpowiada poziomowi niezawodności około 95 %, nie biorąc pod uwagę wpływu poboru próbek.

W przypadku wskaźników mikrobiologicznych odchył wyniku osiąga 95 % granicy konfidencyjnej wyrażającej zmienność rozkładu Poissona, nie biorąc pod uwagę wpływu poboru próbek.

**Kierownik Centrum Laboratoriów Higienicznych :** Doškářová Šárka, RNDr.

**Kontrolował :** Škutová Jitka, MVDr.

**Protokół przygotował:** Škutová Jitka, MVDr.

**Ilość stron:** 1

**Dnia:** 19.1.2009

Ing. Jaroslav Šimek, Ph.D.

Zastępca Kierownika Oddziału Metod Biologicznych