



L 1393

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

**PROTOKÓL nr. : 3414/2009**

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

**Zamówienie :** 2132  
**Nr zamówienia :** D4/2007/4213  
**Data dostarczenia :** 12.2.2009  
**Data badania :** 12.2.2009 - 16.2.2009  
**Nr sprawy :** ZU/03565/2007  
**Nr dokumentu :** S-ZU/03565/2007  
**Oznaczenie dok. :** 4.0.3

<b>Nr próbki :</b>	<b>6104</b>	<b>Czas poboru :</b>	nie podane
<b>Data poboru :</b>	12.2.2009		
<b>Nazwa próbki :</b>	Konczanka 18,9 l		
<b>Ilość :</b>	18,9 litru		
<b>Data spożycia :</b>	12.7.2009		
<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

Nazwa	Wynik	Jednostka	TYP	Metoda	Odchył wyniku
ogólna liczba bakterii wyhodowanych w temp.22°C	2	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)	<sup>2</sup> <1-4
ogólna liczba bakterii wyhodowanych w temp.36°C	4	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)	<sup>2</sup> 1-6

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

#### Miejsce wykonania oznaczenia :

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

Objaśnienia TYP: "A" analiza akredytowana

Następujące wyniki dotyczą tylko badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium nie można reprodukować 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:** 16.2.2009

Ing. Jaroslav Šimek, Ph.D.

Zastępca Kierownika Oddziału Metod Biologicznych