



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. : 4588/2009

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

Zamówienie : 2685
Nr zamówienia : D4/2007/4213
Data dostarczenia : 24.2.2009
Data badania : 24.2.2009 - 2.3.2009
Nr sprawy : ZU/03565/2007
Nr dokumentu : S-ZU/03565/2007
Oznaczenie dok. : 4.0.3

Nr próbki :	7813	Czas poboru :	nie podane
Data poboru :	24.2.2009		
Nazwa próbki :	Konczanka 18,9 l		
Ilość :	18,9 litru		
Miejsce poboru :	KOŃCZANKA Sp. z o.o., Kończyce Małe, ul. Myśliwska 4, 43-410 Zebrzydowice, Polsko		
Matryca :	woda pitna		
Próbki pobrał :	Szczyrba		
Sposób poboru :	opakowanie oryginalne		
Cel poboru :	na zlecenie klienta		

Wyniki - badania mikrobiologiczne

Nazwa	Wynik	Jednostka	TYP	Metoda	Odchył wyniku
ogólna liczba bakterii wyhodowanych w temp. 22°C	13	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)	² 7-20
ogólna liczba bakterii wyhodowanych w temp. 36°C	1	JTK/ml	A	SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)	² <1-2

Uwagi dotyczące poboru próbek: Pobór próbek nie podlega akredytacji.

Miejsce wykonania oznaczenia :

⁽²⁾ - Analiza przeprowadzona na Placówce Ostrava (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: 3.3.2009

Ing. Jaroslav Šimek, Ph.D.

Zastępca Kierownika Oddziału Metod Biologicznych