

## Centrální laboratoř CHEVAK Cheb a.s.

Tršnická 4/11, 350 02 CHEB

tel. 354 414 248 fax. 354 433 554

Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s., zkušební laboratoř č.1442 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

### PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU č. 1884

pitná voda  
Zadavatel : Obec Libá, Libá 20, Libá  
Odebral : Čech Ladislav, ing. (CL)  
Typ odběru : kontrola  
Odběr podle : SOP odběr č.1-L/04  
Místo odběru : Libá OÚ

Počet listů : 2

Dne : 1.9.2016

Datum příjmu : 1.9.2016

Zpracováno : 4.9.2016

#### Základní chemie

Ukazatel		Vyhláška 252/2004 Sb.	Typ limitu	Postup podle	Výsledek	Nejistota %
teplota (odběr)	°C			SOP č.29 - L/12 (ČSN 75 7342)	17,8	
volný chlor	mg/l	max. 0,30	MH	SOP č.20 - PV/04 (ČSN ISO 7393-2)	0,15	±27

#### Mikrobiologie

Ukazatel		Vyhláška 252/2004 Sb.	Typ limitu	Postup podle	Výsledek	Nejistota %
koliformní bakterie - PV	KTJ/100 ml	max. 0	MH	SOP č.5 - BA/12 (ČSN EN ISO 9308-1)	0	
Escherichia coli - pitná voda	KTJ/100 ml	max. 0	NMH	SOP č.5 - BA/12 (ČSN EN ISO 9308-1)	0	
enterokoky	KTJ/100 ml	max. 0	NMH	SOP č. 7 - BA/12 (ČSN EN ISO 7899-2)	0	
kultivovatelné mikroorganismy při 36°	KTJ/1ml	max. 40	MH	SOP č.3 - BA/12 (ČSN EN ISO 6222)	2	
kultivovatelné mikroorganismy při 22°	KTJ/1ml	max. 200	MH	SOP č.3 - BA/12 (ČSN EN ISO 6222)	2	

Vzorek vyhovuje Vyhl.252/2004 Sb. ve všech sledovaných ukazatelích.

Výsledek zkoušky se týká jen vzorku uvedeného v protokolu. Protokol může být reprodukován jedině celý, část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2 a odpovídá hladině významnosti 95%, tato nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Vyhl. 252/2004 Sb. uváděna ve znění pozdějších předpisů.

Vysvětlivky :

- (1) - takto označené parametry nejsou předmětem akreditace ČIA
- (2) -
- (3) - výsledky zkoušek jsou dodány subdodavatelskou laboratoří akreditovanou ČIA
- (4) - výsledky zkoušek jsou dodány subdodavatelskou laboratoří akreditovanou DAkkS