

KALIBRAČNÍ LIST

č. 193-001/08

list č.1, počet listů 2

Žadatel : FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
I.P.Pavlova 6
775 20 Olomouc

Místo měření : Pracoviště žadatele-transfúzní oddělení

Měřidlo :
Druh: **Regulátor teploty**
Výrobce: JOUAN
Typ: otočný vestavěný;(20÷100)°C
Inventurní číslo: **I017462-000**
Umístění: A_L001080

Umístění na zařízení :
Druh: **Vodní lázeň**
Výrobce: JOUAN
Typ: J 30
Výrobní číslo: 39511390

Použité etalony:

Název měřidla:	Výrobní číslo:	Číslo kalibračního listu:
Kalibrátor <i>MicroCal 200</i>	v.č. 15727	2307E-07
Odporový teploměr PT 100	v.č.06, i.č.160	4319F/08

Měřidla mají metrologickou návaznost na (mezi)národní etalony.

Kalibrační metoda: dle interního kalibračního postupu MKTT TX.1

Podmínky kalibrace : Teplota okolí (24 ± 2)°C

Datum kalibrace: **7.7.2008**

Výsledek kalibrace : Uvedeny naměřené hodnoty.

Kalibraci provedl: Zbyněk Rohan

MEROS, spol. s r. o.
Akreditovaná kalibrační
laboratoř číslo 2249

.....
C/249
podpis vedoucího laboratoře

Naměřené hodnoty :

Měření	Nastavená teplota vodní lázně	Skutečné hodnoty (etalon)
1	37	36,4
2	37	36,8
3	37	36,5

Nejistota měření : teplota... $U_{k=2} = \pm 0,7 \text{ } ^\circ\text{C}$

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem *EA4/02*.

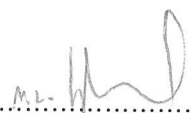
Naměřené hodnoty se vztahují ke dni a místu, ve kterých byla kalibrace provedena.

Kalibrační list vydává *Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS č.2249* držitel *Osvědčení o akreditaci č.580/2007*.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez souhlasu kalibrační laboratoře nesmí být kalibrační list reprodukován jinak než celý.

MEROS, spol. s r.o.
Akreditovaná kalibrační
laboratoř číslo 2249
C/249

V Rožnově pod Radhoštěm dne : 25.7.2008


Schválil : ing. Hyánek Karel
vedoucí AKL

Dyžková, Karel
PharmDr. A. Žáková 4.8.08