

Emesso in data: 2024-12-09

Cliente: **AZIENDA USL PESCARA - PO Pescara -**
Via Renato Paolini 47, 65124 Pescara (Pescara), ItaliaDestinatario: **AZIENDA USL PESCARA - UOSD FARMACOTOSSICOLOGIA E Q. A.**
Via Fonte Romana 8, 65124 Pescara (Pescara), Italia

Richiesta/Contr.: 5603

Data richiesta: 2024-11-18

*Si riferisce a*Oggetto: **Termoblocco**

Casa Costruttrice: Labnet

Tipo / Modello: AccuBlock Digital Dry Bath

Matricola: SB2B04112

Luogo di installazione: UOSD Farmacotossicologia e Q.A.

Range: [0 ÷ 150 °C]

Divis./Risoluzione: [0,1 °C]

Sigla di identificazione: A002598

Data delle misure: 2024-12-09

Scadenza rapporto taratura: 2025-12-09

Il presente rapporto di taratura è stato emesso secondo procedure interne riferibili alle normative vigenti, indicate a pagina seguente, attraverso l'utilizzo di strumenti campione e per mezzo di operatori qualificati. Tali caratteristiche garantiscono la riferibilità degli strumenti usati dal laboratorio per i controlli di taratura a campioni nazionali o internazionali, delle unità dal Sistema Internazionale (S.I.). Si dichiara che le misure riportate nella presente prova sono intese quali letture convenzionali e sono riferite esclusivamente allo strumento descritto nel luogo di installazione indicato.

L'incertezza di misura dichiarata in questo documento è espressa come due volte lo scarto tipo corrispondente, nel caso di distribuzione Normale, ad un livello di confidenza di circa il 95%. Questo documento non ha valore di un certificato ACCREDIA LAT.

L'Operatore
Christian Chiarottin

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri in testa alla riproduzione medesima.

Rapporto di taratura: T-15013-T4L-012589

Pagina 2 di 4

I risultati di misura riportati nel presente Rapporto di taratura sono stati ottenuti applicando le procedure **PO008**

Campione utilizzato per la taratura: **64108379+64276798**
Muniti di certificati validi di taratura: **LAT 135 S.15668.T**
In data: **2024-06-18**

Descrizione aggiuntiva Oggetto della taratura

Luogo di installazione: UOSD Farmacotossicologia e Q.A.
Sigla di identificazione: A002598

Note: -

Rapporto di taratura: T-15013-T4L-012589

Pagina 3 di 4

Temperatura 1

Rilasciato a: **AZIENDA USL PESCARA - PO Pescara -**Relativo alle prove condotte su: **Termoblocco**

Sigla di identificazione: A002598

Tipo / Modello: AccuBlock Digital Dry Bath

Temperatura impostata: 100 °C

blocco SX

T camp. t_{rif} [°C]	T in prova t_{pro} [°C]	Scostamento $t_{pro} - t_{rif}$ [°C]
100,218	100,0	-0,218
100,216	100,0	-0,216
100,221	100,0	-0,221
100,219	100,0	-0,219
100,217	100,0	-0,217
100,215	100,0	-0,215
100,218	100,0	-0,218
100,216	100,0	-0,216
100,219	100,0	-0,219
100,220	100,0	-0,220

Scostamento massimo: -0,221 °C

Incetezza estesa di misura: 0,12 °C

Rapporto di taratura: T-15013-T4L-012589

Pagina 4 di 4

Temperatura 2

Rilasciato a: **AZIENDA USL PESCARA - PO Pescara -**Relativo alle prove condotte su: **Termoblocco**

Sigla di identificazione: A002598

Tipo / Modello: AccuBlock Digital Dry Bath

Temperatura impostata: 100 °C

blocco DX

T camp. t_{rif} [°C]	T in prova t_{pro} [°C]	Scostamento $t_{pro} - t_{rif}$ [°C]
100,286	100,0	-0,286
100,279	100,0	-0,279
100,284	100,0	-0,284
100,282	100,0	-0,282
100,283	100,0	-0,283
100,281	100,0	-0,281
100,285	100,0	-0,285
100,283	100,0	-0,283
100,286	100,0	-0,286
100,282	100,0	-0,282

Scostamento massimo: -0,286 °C

Incetezza estesa di misura: 0,12 °C

L'Operatore
Christian Chiarottin