

Modella pipetta : STARLAB, ErgoOne
 Volume : 100,0 - 1.000,0 µl
 Metodo di prova : ISO 8655, Man.spec., 2 Star Service, 1 Channel
 Numero di serie : 231569A
 In uso presso : Starlab

Numero di inventario : -
 Servizio OnSite : No
 Calibrazione tipo : Misura uscita
 Puntale utilizzato : TipOne

Risultati della misurazione:

	1	2	3	4
(µl)	98,715	99,216	98,715	99,116
(g)	0,09840	0,09890	0,09840	0,09880

Valutazione:

Volume	:	100,00 µl		
Valore medio	:	98,94 µl	Limiti	
Errore Sistemático (es)	:	-1,06 %	±	3,00 % OK
Errore Casuale (CV)	:	0,27 %	≤	0,60 % OK
Incertezza (U)	:	1,6 µl		

Risultati della misurazione:

	1	2	3	4
(µl)	499,19	498,69	499,09	499,79
(g)	0,49760	0,49710	0,49750	0,49820

Valutazione:

Volume	:	500,00 µl		
Valore medio	:	499,19 µl	Limiti	
Errore Sistemático (es)	:	-0,16 %	±	1,00 % OK
Errore Casuale (CV)	:	0,09 %	≤	0,20 % OK
Incertezza (U)	:	1,7 µl		

Risultati della misurazione:

	1	2	3	4
(µl)	997,98	996,88	999,89	999,39
(g)	0,99480	0,99370	0,99670	0,99620

Valutazione:

Volume	:	1.000,00 µl		
Valore medio	:	998,54 µl	Limiti	
Errore Sistemático (es)	:	-0,15 %	±	0,60 % OK
Errore Casuale (CV)	:	0,14 %	≤	0,20 % OK
Incertezza (U)	:	4,2 µl		

Annotazioni:
 Pipette adjusted

Parti di ricambio:
 Nessuno

Temperatura aria	: 21,5 °C	Pressione aria	: 1.015,0 hPa	Umidità	: 54,0 %
Temperatura acqua	: 21,5 °C	Fattore Z	: 1,0032 µl/mg	Liquido utilizzato	: Acqua secondo ISO 3696
Bilancia	: Mettler, WXTS205DU, Numero di serie: B248570666				
Calibrata da	: Harry Brockmöller				
Data di calibrazione	: 14.09.2016	Firma	: Harry Brockmöller		