

Curva de aquecimento P.A.L.O.M.A

Versão Software: v3.5 (Escadinha Inversa)

Configurações iniciais:

- Recipiente metade de água (tampa aberta)
- Sensor com Kapton (fora da abertura)
- ~20 minutos a 50°C
- Captura de dados a cada 30 segundos

Dados do teste:

Tempo	Temperatura	
	CONAQ	P.A.L.O.M.A
0	26,30	27,61
30	30,60	30,62
60	38,20	39,21
90	52,60	51,67
120	64,80	63,81
150	72,80	74,50
180	73,30	74,50
210	74,00	74,23
240	74,00	72,20
270	73,50	69,02
300	72,70	66,71
330	71,80	63,59
360	70,60	60,59
390	69,40	58,33
420	68,30	56,29
450	67,20	54,68
480	66,20	52,64
510	65,20	51,24
540	64,30	49,84
570	63,40	48,55
600	62,60	47,70
630	61,90	47,05
660	61,00	46,08
690	60,30	45,65
720	59,80	44,90
750	59,10	44,26
780	58,60	43,51
810	58,10	42,97
840	57,60	42,86
870	57,00	42,22
900	56,50	41,89
930	56,00	41,25
960	55,60	41,25
990	55,20	40,61
1020	54,80	40,39
1050	54,30	40,18
1080	54,00	40,18
1110	53,60	39,96
1140	53,20	39,95
1170	52,80	39,75
1200	52,60	39,10
1230	52,20	39,10
1260	52,00	38,56
1290	51,70	38,13
1320	51,40	38,03
1350	51,20	38,03

