



Dansk Pipette Service ApS

Iso-8655:2022

Afsnit	Part 6	Part 7	Part 7 A.2
Hvad	Referencemetoden	"Årlig" kalibrering	Rutine check
Specifikationer	Kan bruges til at checke op imod producentens specifikationer	Normalt op imod ISO specifikationerne eller egne specifikationer	Normalt op imod ISO specifikationerne eller egne specifikationer

Klima

Luft temperatur variation under test	Maks 0,5 °C	Maks 0,5 °C	Maks 0,5 °C
Luft temperatur	20 +/- 3	Registreres	Registreres
Luftfugtighed	45%-80%	Registreres	Registreres
Vand temperatur	+/- 0,5 °C af luft temperatur	Registreres	Registreres
Lufttryk	Registreres	Registreres	Registreres

Tests

Antal voluminer	≥3	≥3	≥1
Test voluminer	Nominel (maks) volumen, 50%, 10% (eller minimum)	Nominel (maks) volumen, 50%, 10% (eller minimum)	Efter kundens ønske
Antal målinger pr volumen	≥10	≥10	≥4
Skift af spidser	1 skift for hver 5 målinger	1 skift for hver 5 målinger	Ikke defineret

ISO Anbefalinger	Minimum 10 målinger efter enhver reparation og/eller justering	Minimum 10 målinger efter enhver reparation og/eller justering	Minimum 10 målinger efter enhver reparation og/eller justering
	ISO foreskriver jævnlige rutinecheck af pipetterne. Dette kan vi også tilbyde	ISO foreskriver jævnlige rutinecheck af pipetterne. Dette kan vi også tilbyde	ISO foreskriver jævnlige rutinecheck af pipetterne. Dette kan vi også tilbyde

<https://danskpipetteservice.dk>

info@danskpipetteservice.dk

Tlf 9390 4485

Ole Bach Dahl