

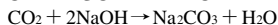
1. PRESTATIE

- | | | |
|----------------------|---|------------|
| 1) Meetbereik | : 0.02-0.7 % | 0.04-1.4 % |
| Aantal pompslagen | 1 (100mℓ) | 1/2 (50mℓ) |
| 2) Sample tijd | : 1.5 minuten/1 pompslag | |
| 3) Detectie limiet | : 0.001 % | |
| 4) Houdbaarheid | : 1 jaar | |
| 5) Werk temperatuur | : 0 ~ 40 °C | |
| 6) Uitlezing | : Direct afleesbaar voor de schaal gekalibreerd voor 1 pompslag | |
| 7) Kleur verandering | : Roze → Geel | |

2. RELATIEVE STANDAARD DEVIATIE

RSD-laag : 10% RSD-mid. : 10% RSD-hoog : 10%

3. CHEMISCHE REACTIE



4. KALIBRATIE VAN HET BUISJE

STANDAARD GAS CYLINDER METHODE

5. INTERFERENTIE EN KRUISGEVOELIGHEID

Substantie	Interferentie	Coexistentie
Blauwzuur	Vergelijkbare verkleuring	Hoogere waarden
Chloorwaterstof	Onder de grens-waarde	Beïnvloed de nauwkeurigheid van de uitlezing niet
Chloor	∕	∕
Waterstofsulfide	∕	∕
Stikstofdioxide	∕	∕
Zwavel dioxide	∕	∕
Ammoniak	∕	∕

(NOOT)

In het geval van 1/2 pompslag geldt de volgende formule voor de daadwerkelijke concentratie:

Daadwerkelijke concentratie = 2 × Uitlezing