

## Bepaling van de pH

## 1 INLEIDING

Deze procedure beschrijft een methode voor de bepaling van de pH waarde in regen-, drink en mineraal water, zwembadwater, oppervlakte- en grondwater, huishoudelijk en industrieel afvalwater, en vloeibare slib in een gebied tussen pH 2 en pH 12 met een ionensterkte beneden  $I = 0,3 \text{ mol/kg solvent}$  ( $\lambda_{25^\circ\text{C}} < 2000 \text{ mS/cm}$ ) en in een temperatuursgebied tussen  $0^\circ\text{C}$  en  $50^\circ\text{C}$ .

De procedure zoals beschreven in ISO 10523:2008 is van toepassing mits volgende aanpassingen:

## 2 APPARATUUR

- §7.4 Glaselektrode en referentie elektrode: Voor het nulpunt van de glaselektrode wordt een maximale afwijking van 0,30 pH eenheden of  $\pm 18 \text{ mV}$  aanbevolen. De waarde van de helling moet gelegen zijn tussen 95% en 102% van de theoretische helling.

## 3 PROCEDURE – KALIBRATIE EN AANPASSING VAN HET MEETSYSTEEM

- §9.2 De kalibratie wordt gecontroleerd door een onafhankelijke kalibratie bufferoplossing te meten in het hoog gebied ( $\text{pH} > 7$ ) en in het laag gebied ( $\text{pH} < 7$ ). In het pH gebied tussen 4 en 10 zal de gemeten pH waarde niet meer dan 0.1 pH eenheden afwijken van de theoretische bufferwaarde.
- De thermometer wordt minimaal jaarlijks gecontroleerd ten opzichte van een gecertificeerde thermometer.

## 4 REFERENTIES

- ISO 10523:2008 Water quality – Determination of pH