

Stofnaam	Water oplosbare chloriden
Type methode	Titratie
Te onderzoeken in	Diervoeder
Minimum bepaalbaarheidsgrens	-
Herhaalbaarheid	$r = 0,134 (w_{wc})^{0,521}$ <i>waarbij</i> <i>r</i> is de herhaalbaarheidslimiet, uitgedrukt als een percentage van de massa <i>w_{wc}</i> is het gemiddelde van twee individuele testresultaten, uitgedrukt als percentage van de massa
Reproduceerbaarheid (binnen laboratorium)	$R = 0,552\% + 0,135 w_{wc}$ <i>Waarbij</i> <i>R</i> is reproduceerbaarheidslimiet, uitgedrukt als percentage van de massa <i>w_{wc}</i> is het gemiddelde van twee individuele testresultaten, uitgedrukt als percentage van de massa
Aantoonbaarheid	-
Categorie	A
Titel	NEN-ISO 6495:1999 Diervoeders- Bepaling van het gehalte in water oplosbare chloriden

Verwezen wordt naar de desbetreffende norm.
Deze is (tegen vergoeding) te verkrijgen bij het NEN in Delft