

Stofnaam	Clostridium perfringens
Type methode	telplaattechniek
Te onderzoeken in	diervoeders, diervoedergrondstoffen
Minimum bepaalbaarheidsgrens	100 kve/ gram vaste producten 10 kve/gram vloeibare producten
Herhaalbaarheid	r = 0,21 (uitgedrukt als het verschil tussen log <sub>10</sub> -transformed testuitslagen), of; r = 1,67 (uitgedrukt als ratio tussen testuitslagen) Voor referentiematerialen (als in tabel 4 van de methode) de kunnen de volgende waarden aangehouden worden: r = 0,13 (uitgedrukt als het verschil tussen log <sub>10</sub> -transformed testuitslagen), of; r = 1,3 (uitgedrukt als ratio tussen testuitslagen)
Reproduceerbaarheid	Zie tabel 1 van de methode
Categorie	A
Titel	NEN-EN-ISO 7937:2004 Microbiologie van voedingsmiddelen en diervoeders- Horizontale methode voor de bepaling van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> - Telplaattechniek

Verwezen wordt naar de betreffende norm.

Deze norm is (tegen vergoeding) verkrijgbaar bij het NEN in Delft.