

Onderzoeksmogelijkheden mest microbiologisch

	methode:
Clostridium	Telling
Coccidiose	Microscopie
Coronavirus	Sneltest
Cryptosporidiose	Sneltest
Diversiteit bacteriën mest	Telling
E. coli	Sneltest of telling
Enterobacteriën	Telling
Giardia	Sneltest
Gisten	Telling
Kalverenpakket diarree	Sneltest (Rota, Corona, Cryptosporidiose, E.coli)
Leverbot	Flotatie
Paratbc	ZN-kleuring
Parvo	Sneltest
Rotavirus	Sneltest
Salmonella	Telling
Schimmels	Telling
Staphylococcen	Telling
Streptococcen	Telling
Sulfiet reducerende bacteriën	Telling
Totaal kiemgetal	Telling
Varkenspakket diarree	Sneltest (Rota, Cryptosporidiose, Clostridium, a-Toxine)
Verteringsonderzoek	Microscopie
Wormeieren	Microscopie + telling
Zand	Bezinking



Onderzoeksmogelijkheden mest chemisch

	methode:
Stikstof (N)	g/kg
Fosfaat (P₂O₅)	g/kg
Kalium (K₂O)	g/kg
Droge stof (DS)	g/kg
Organische stof (OS)	g/kg
Totaal Organisch Koolstof (TOC)	%
Zuurtegraad (pH)	pH
Ammonium (NH₄⁺)	g/kg
Natrium(Na₂O)	g/kg
Nitraat (NO₃⁻)	g/kg
Nitriet (NO₂⁻)	g/kg
Magnesium(MgO)	g/kg
Zwavel (S)	g/kg
Standaard Mest*	g/kg

***Stikstof en Fosfaat**

Andere onderzoeksmogelijkheden en tarieven op aanvraag.

