

DIER-GERELATEERDE ANALYSES

Faeces, pensvocht, urine

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Faeces	CHL012	ADF	Afgeleid van Van Soest et al. (1991)	NG
Faeces	CHL012	ADLignine	Afgeleid van Van Soest et al. (1991)	NG
Faeces	CHL002	Ammonium stikstof	Afgeleid van BAM/deel 3/05 (Vloeibare dierlijke mest) en BAM/deel 4/05 (Vaste dierlijke mest)	GA
Faeces	CHL003	Bruto energie	Afgeleid van ISO 9831	GA
Faeces	CHL004	Calcium	Afgeleid van ISO 6490/1	GA
Faeces	CHL006	Chroomoxide	François et al. (1978)	NG
Faeces	CHL009	Fytaat fosfor	Afgeleid van Haug W. and Lantzsch H.J (1983)	NG
Faeces	CHL028	Macro-elementen (Ca, P, K, Na, Mg)	ICP-OES	NG
Faeces	CHL011	NDF	Afgeleid van Van Soest et al. (1991)	GA
Faeces	FYL005	NIRS - samenstelling	Eigen methode	NG
Faeces	CHL013	Onoplosbare as - 4N	Afgeleid van McCarty et al. (1974)	GA
Faeces	VFL003	Org stof verteerbaarheid-enzym-De Boever	De Boever et al. (1986)	NG
Faeces	FYL006	pH	Eigen methode	NG
Faeces	CHL014	Ruw eiwit (Nx6.25)	Afgeleid van ISO 5983-2	GA
Faeces	CHL015	Ruw vet-B	Afgeleid van ISO 6492	GA
Faeces	CHL016	Ruwe as	Afgeleid van ISO 5984	GA
Faeces	CHL017	Ruwe celstof	Afgeleid van AOCS Approved Procedure Ba 6a-05	GA
Faeces	CHL028	Sporenelementen (B, Fe, Cd, Zn, Pb, Ni, Cu, Cr, Se)	ICP-OES	NG
Faeces	CHL029	Tannines - Totaal	Afgeleid van ISO 9648	NG
Faeces	CHL032	Titaniumdioxide	Eigen methode	GA
Faeces	CHL009	Totaal fosfor	Afgeleid van ISO 6491	GA
Faeces	CHL033	Urinezuur	Eigen methode afgeleid van Poult Sci. 1983 Oct; 62(10):2106-8.	NG
Faeces	CRL013	Vetzuren C6-C24.1	Afgeleid van Sukhija P.S. et Palmquist D.L. (1988)	NG

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Faeces	CHL022	Vocht	Afgeleid van Verordening 152/2009/EG	GA
Faeces	CHL023	Zetmeel	Afgeleid van NEN 3574	GA

*Accreditatiestatus: GA= geaccrediteerd (BELAC 315-TEST) ; NG = niet geaccrediteerd

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Pensvocht	CHL001	Ammoniak	Voigt und Steger (1967)	GA
Pensvocht	CHL010	Melkzuur-D-L-lactaat	Gawehn (1984), Noll (1966)	NG
Pensvocht	CRL012	Vetzuren C2-C5	Eigen methode afg van Getachew (2001)	GA
Pensvocht	FYL006	pH	Eigen methode	GA

*Accreditatiestatus: GA= geaccrediteerd (BELAC 315-TEST) ; NG = niet geaccrediteerd

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Urine	CHL001	Ammoniak	Afgeleid van ISO 5983-2	NG
Urine	CHL003	Bruto energie	Afgeleid van ISO 9831	NG
Urine	CHL007	Creatinine	Helger et al. (1974)	NG
Urine	FYL006	pH	Eigen methode	NG
Urine	CHL014	Ruw eiwit (Nx6.25)	Afgeleid van ISO 5983-2	NG
Urine	CHL022	Vocht	Afgeleid van Verordening 152/2009/EG	NG

*Accreditatiestatus: NG = niet geaccrediteerd