

MARIENE GERELATEERDE ANALYSES

Vis (viskwaliteit, authenticiteit, viskarakteristieken en leeftijdsbepaling)

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie status
Vis	GNL001	Authenticiteit	Bossier et al (1999) en Lees (2003)	NG
Vis	CHL004	Calcium	Afgeleid van ISO 6490/1	NG
Vis	CHL014	Ruw eiwit (Nx6.25)	Afgeleid van ISO 5983-2	NG
Vis	CHL015	Ruw vet-B	Afgeleid van ISO 6492	NG
Vis	CHL016	Ruwe as	Afgeleid van ISO 5984	NG
Vis	CHL019	Sulfiet	Afgeleid van Devries et al. (1986)	NG
Vis	CHL009	Totaal fosfor	Afgeleid van ISO 6491	NG
Vis	CHL022	Vocht	Afgeleid van Verordening 152/2009/EG	NG
Vis	CRL014	Aminozen (excl. tryptofaan)	Eigen methode	NG
Vis	CRL014	Aminozen (g/kg DS)	Eigen methode	NG
Vis	CRL002	Benzoe- en sorbinezuur	Afgeleid van Mikami et al. (2002)	NG
Vis	CRL003	Biogene amines	Afgeleid van Malle et al. (1996)	NG
Vis	CRL003	Histamine	Afgeleid van Malle et al. (1996)	NG
Vis	CRL017	Microplastics	De Vriese et al. (2015)	NG
Vis	CRL007	PAK (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	NG
Vis	CRL008	PCB (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	NG
Vis	CRL011	Totale lipiden (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode afgeleid van Smedes (1999)	GA
Vis	CRL014	Tryptofaan	Eigen methode	NG
Vis	CRL013	Vetzuren C6-C24.1	Afgeleid van Sukhija P.S. et Palmquist D.L. (1988)	NG
Vis	OLL001	Organoleptische parameters	Yamanaka et al. 1987; Torry Sensory Assessment Scoring Schemes Seafish	NG
Vis	OLL002	Versheid	QIM	NG
Vis	VKL001	Ammoniak	Afgeleid van AOAC 973.25	NG
Vis	VKL002	Deeg	Afgeleid van AOAC 996.15	NG
Vis	VKL003	Dimethylamine	Dyer and Mounsey	NG

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie status
Vis	VKL005	Graten	Codex STAN190-1995	NG
Vis	VKL006	Ijslaag	Afgeleid van AOAC 963.18	NG
Vis	VKL007	Parasieten	AOAC 985.12	NG
Vis	VKL008	pH	Afgeleid van ISO 2917	NG
Vis	VKL009	Polyfosfaten	Afgeleid van NEN-ISO 5553	NG
Vis	VKL011	TBA	Afgeleid van AOCS Cd19-90	NG
Vis	VKL012	Trimethylamine	Afgeleid van AOAC 971.14	NG
Vis	VKL013	TVB	Afgeleid van EG Nr. 2074/2005	GA
Vis	VKL014	Ziekten	ICES Guidelines	NG
Vis	VKL015	Zoutgehalte	AOAC 937.09	NG
Vis	VKL004	α -glucosidase activiteit	Afgeleid van Duflos et al. (2002)	NG
Vis	VSL001	Aantal	Scantrol Fishmeter manual	NG
Vis	VSL002	Lengte	Scantrol Fishmeter manual	NG
Vis	VSL003	Geslacht	Rijnsdorp et al. (2002)	NG
Vis	VSL004	Geslachtsrijpheid	Rijnsdorp et al. (2002)	NG
Vis	VSL005	Gewicht	Scantrol Fishmeter manual	NG
Vis	VSL006	Gewicht gonaden	Scantrol Fishmeter manual	NG
Vis	OTL001	Leeftijd	Eigen methode (telling jaarringen)	NA
Vis	TNL001	Deiningsgecompenseerd gewicht	Eigen methode	NG
Vis	MGL001	e-DNA metabarcoding	Eigen methode	NG
Vis	MGL001	e-DNA ddPCR	Eigen methode	NG

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