

MARIENE GERELATEERDE ANALYSES

Epibenthos

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Epibenthos	GNL001	Authenticiteit	Bossier et al (1999) en Lees (2003)	NG
Epibenthos	CHL014	Ruw eiwit (Nx6.25)	Afgeleid van ISO 5983-2	NG
Epibenthos	CHL015	Ruw vet-B	Afgeleid van ISO 6492	NG
Epibenthos	CHL019	Sulfiet	Afgeleid van Devries et al. (1986)	NG
Epibenthos	CHL022	Vocht	Afgeleid van Verordening 152/2009/EG	NG
Epibenthos	CRL002	Benzoe- en sorbinezuur	Afgeleid van Mikami et al. (2002)	NG
Epibenthos	CRL003	Biogene amines	Afgeleid van Malle et al. (1996)	NG
Epibenthos	CRL003	Histamine	Afgeleid van Malle et al. (1996)	NG
Epibenthos	CRL005	Indool	Afgeleid van AOAC 981.07	NG
Epibenthos	CRL007	PAK (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	NG
Epibenthos	CRL008	PCB (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	NG
Epibenthos	CRL011	Totale lipiden (incl. staalvoorbereiding)	Eigen methode afgeleid van Smedes (1999)	GA
Epibenthos	CRL013	Vetzuren C6-C24.1	Afgeleid van Sukhija P.S. et Palmquist D.L. (1988)	NG
Epibenthos	CRL017	Microplastics	De Vriese et al. (2015)	NG
Epibenthos	MCL001	Aantal	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	MCL002	Digitale opname	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	MCL003	Geslacht	Eigen methode	NG
Epibenthos	MCL004	Gewicht	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	MCL005	Geslachtsverandering	Eigen methode	NG
Epibenthos	MCL006	Lengte	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	MCL007	Maaginhoud	Eigen methode	NG

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie Status*
Epibenthos	MCL008	Ontwikkelingsstadium	Eigen methode	NG
Epibenthos	MCL009	Species	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	NTL001	Aantal	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	NTL002	Digitale opname	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	NTL003	Geslacht	Eigen methode	NG
Epibenthos	NTL004	Geslachtsrijpheid	Eigen methode	NG
Epibenthos	NTL005	Gewicht	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	NTL007	Lengte	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009) en	NG
Epibenthos	NTL009	Parasieten	Eigen methode	NG
Epibenthos	NTL010	Species	Eigen methode afg. van ICES Guidelines for the study of the epibenthos of subtidal environments, No. 42, Febr 2009)	NG
Epibenthos	OLL001	Organoleptische parameters	Yamanaka et al. 1987; Torry Sensory Assessment Scoring Schemes Seafish	NG
Epibenthos	OLL002	Versheid	QIM	NG
Epibenthos	TNL001	Deiningsgecompenseerd gewicht	Eigen methode	NG
Epibenthos	VKL001	Ammoniak	Afgeleid van AOAC 973.25	NG
Epibenthos	VKL002	Deeg	Afgeleid van AOAC 996.15	NG
Epibenthos	VKL003	Dimethylamine	Dyer and Mounsey	NG
Epibenthos	VKL006	Ijslaag	Afgeleid van AOAC 967.13	NG
Epibenthos	VKL008	pH	Afgeleid van ISO 2917	NG
Epibenthos	VKL009	Polyfosfaten	Afgeleid van NEN-ISO 5553	NG
Epibenthos	VKL010	Caliber	AOAC Official Method 967.13 Drained Weight of Frozen Shrimp and Crabmeat.	NG
Epibenthos	VKL012	Trimethylamine	Afgeleid van AOAC 971.14	NG
Epibenthos	VKL013	TVB	Afgeleid van EG Nr. 2074/2005	GA
Epibenthos	VKL015	Zoutgehalte	AOAC 937.09	NG
Epibenthos	VKL016	Gewicht	US Standards for Grades of Frozen Raw Scallops	NG

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