

## MARIENE GERELATEERDE ANALYSES

### Sediment

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie status
Sediment	CRL019	Boosterbiociden	Eigen methode	NG
Sediment	CRL020	Carbonaat	Loss on ignition	NG
Sediment	FYL002	Deeltjesgrootte-droge zeving	Afgeleid van NPR 224	NG
Sediment	LPM001	Deeltjesgrootte-laserdiffractie	Eigen methode (cfr. Ugent)	NG
Sediment	FYL002	Deeltjesgrootte-natte zeving	Afgeleid van NPR 224	NG
Sediment	MML004	Identificatie microbiële gemeenschappen	De Tender et al. 2015	NG
Sediment	CRL007	PAK	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	GA
Sediment	CRL008	PCB	Eigen methode gebaseerd op JAMP richtlijnen voor monitoring van contaminanten in biota en sediment (ICES2011;OSPAR 2002)	NG
Sediment	CHL020	TOC	ICES Guidelines	NG
Sediment	CRL016	TOC	Eigen methode gebaseerd op Mebius (1960) - dichromaat-zwavelzuur oxidatie met terugtitratie met Mohr's zout	GA
Sediment	MGL001	e-DNA metabarcoding	Eigen methode	NG

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