

Metodinformation

Metod	Metodstandard/ Referens	Mätprincip	Kalibrerings- intervall	Mätsäkerhet (utvidgad; k=2)
Vatten, provtagning	SS-EN ISO 5667-9:1992 HELCOM ³	Niskin hämtare 5L på Rosett SBE 32 eller på lina, Ruttnerhämtare	0-250 m	-
Bakteriebiomassa *	Blackburn et al 1998 ¹	Mikroskopi	0.01-5 µmol C dm ⁻³	±23 % ^{1,2}
Bakterietillväxt *	Smith & Azam 1992 ²	Tymidinmetoden, scint räkning	0.02-200 µmol C dm ⁻³ dygn ⁻¹	±14 % ^{1,2}
Salinitet	HELCOM ³	CTD-sond SBE 911/19plus	0 – 35	± 0.014
Temperatur	HELCOM ³	CTD-sond SBE 911/19plus	-5 - +35 °C	± 0.01 °C
Tryck	HELCOM ³	CTD-sond SBE 911	0 – 6800 m	± 0.1 meter
Tryck	HELCOM ³	CTD-sond SBE 19plus	0 – 600 m	± 0.25 meter
Klorofyll-a *	ICES / HELCOM ³	Spektrofluorometri, ex 433nm/em 673nm	0.1-10 µg chl-a dm ⁻³	± 19 %
Mjukbottenfauna	SS-EN ISO 16665:2006 / HaV ¹⁰	Van Veen hämtare	-	± 3.6 %
Närsalter, fosfat *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	0.4 ⁷ – 30 µg/L	± 9.5 % nivå: 20 µg/L ± 32 % nivå: 2 µg/L ± 0.28 µg/L vid det. limit
Närsalter, totalfosfor *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	0.7 ⁷ – 40 µg/L	± 18 % nivå: 20 µg/L ± 36 % nivå: 2 µg/L ± 0.50 µg/L vid det. limit
Närsalter, ammonium *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	0.9 ⁷ – 20 µg/L	± 22 % nivå: 30 µg/L ± 34 % nivå: 3 µg/L ± 0.76 µg/L vid det. limit
Närsalter, nitrit *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	0.3 ⁷ – 15 µg/L	± 22 % nivå: 20 µg/L ± 27 % nivå: 2 µg/L ± 0.20 µg/L vid det. limit
Närsalter, nitrat *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	0.6 ⁷ – 200 µg/L	± 8.4 % nivå: 50 µg/L ± 36 % nivå: 5 µg/L ± 0.64 µg/L vid det. limit
Närsalter, totalkväve *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	1.5 ⁷ – 400 µg/L	± 9.4 % nivå: 50 µg/L ± 36 % nivå: 10 µg/L ⁸ ± 1.4 µg/L vid det. limit
Närsalter, silikat *	”Grasshoff” ⁵	QuAAstro Autoanalyzer	10 ⁷ – 2000 µg/L	± 9.2 % nivå: 200 µg/L ⁹ ± 9.8 µg/L vid det. limit
pH *	HELCOM ³ / SS-EN ISO 10523:2012		pH 7-10	± 0.05
Slangprovtagning *	HELCOM ³	Slang 10 m med stängningsmekanism	0-10 m (5 dm ⁻³)	± 6 %
Syrgas *	SS-EN 25 813:1992	Titrering enligt	0.15 (0.2) - 14 ml/L	± 1.0 %



		Winkler	(20 mg/L)	
DOC *	HELCOM ³ / SS-EN 1484 utg. 1, mod.	Högtemperaturförbränning med NDIR detektion	0.13 – 10 mg/L	± 9 %
Växtplankton	HELCOM ³	Omvändningsmikroskop		± 38 %
Encelliga Cyano-bakterier	Andersson et al 1994 ⁶	Epifluorescensmikroskop		± 25 %
Vattenhalt i sediment *#	SS 02 81 13 mod.	Vägning	-	± 1.5 %
Glödförlust i sediment *#	SS 02 81 13 mod.	Vägning	-	± 2.5 %
Alkalinitet *	SS-EN ISO 9963-1:1994.	Potentiometrisk titrering	0.020 – 1.9 mmol/kg	± 0.8 %
Salinitet med bords-salinometer *	HELCOM ³	Konduktivitetskvot mot IAPSO CRM	2 – 35 PSU	± 0.056 %
Humus som kininsulfatenheter *	HELCOM ³	Fluorescensmätning vid 350/450 nm	0,4-60 µg/L	± 7 %
Djurplankton *	HELCOM ³	WP-2	-	Se Helcom guidelines

* Mätsäkerheten inkluderar förutom det analytiska steget replikering vid provtagning.

Metoden ej ackrediterad

Akkrediteringstidpunkt:

Humus	2014
Djurplankton	2014
Alkalinitet	2012
Salinitet (bordssalinometer)	2012
Växtplankton	2009
Encelliga cyanobakterier	2009
Övriga	2006

¹ Blackburn, N., Å. Hagström, J. Wikner, R. Cuadros Hansson, and P. Bjørnsen. 1998. Automatic counting, measurement, morphology, and growth rate estimates of bacteria in aquatic samples by image analysis. Appl. Environ. Microbiol. 64: 3246-3255.

² Smith, D. C., F. Azam. 1992. A simple, economical method for measuring bacterial protein synthesis rates in seawater using ³H-leucine. Mar. Microb. Foodwebs. 6: 107-114.

³ HELCOM Combine Manual for Marine Monitoring (2017).

⁴ HELCOM Combine Manual for Marine Monitoring (2015). C samt siffra refererar till aktuell del och annex i manualen.

⁵ K. Grasshoff et al, Methods of Seawater Analysis, 2nd edition, Verlag Chemie, 1983, sid 125-187; 347-376.

⁶ Andersson, A., Haecky, P. och Hagström Å. 1994. Effect of temperature and light on the growth of micro- nano- and pico-plankton: impact on algal succession. Marin Biology 120:511-520

⁷ Kvantifieringsgräns är lika med detektionsgräns.

⁸ Bottenviksprovers halter är aldrig lägre än 100 µg/L TOT-N, vanligtvis 100-300 µg/L.

⁹ Bottenviksprovers halter är aldrig lägre än 100 µg/L Si, vanligtvis 200-2000 µg/L.



¹⁰Mjukbottenlevande makrofauna, trend och områdesövervakning. Havs och vattenmyndigheten. 2016.