

## Metodinformation

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



		Winkler	(20 mg/L)	
DOC *	HELCOM <sup>3</sup> / SS-EN 1484 utg. 1, mod.	Högtemperaturförbränning med NDIR detektion	0.13 – 10 mg/L	± 9 %
Växtplankton	HELCOM <sup>3</sup>	Omvändningsmikroskop		± 38 %
Encelliga Cyano-bakterier	Andersson et al 1994 <sup>6</sup>	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 <sup>3</sup>	Konduktivitetskvot mot IAPSO CRM	2 – 35 PSU	± 0.056 %
Humus som kininsulfatenheter *	HELCOM <sup>3</sup>	Fluorescensmätning vid 350/450 nm	0,4-60 µg/L	± 7 %
Djurplankton *	HELCOM <sup>3</sup>	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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> HELCOM Combine Manual for Marine Monitoring (2017).

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

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

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> Kvantifieringsgräns är lika med detektionsgräns.

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

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



<sup>10</sup>Mjukbottenlevande makrofauna, trend och områdesövervakning. Havs och vattenmyndigheten. 2016.