

Metod	Referens	Flasktyp	Konservering	Förvaring	Max tid** före analys	Prov-volym
AOX	SS-EN ISO 9562:2005	Fyll flaskan helt	2 ml HNO3/l	4°C*	1 dygn	500 ml
BOD	SS-EN 1899-1:1998	Fyll flaskan helt	frys	4±2°C el frys	1 dygn	1000 ml
COD	Dr.Lange LCK 114		1 ml H2SO4(4M)/100 ml prov	4°C*	1 dygn	100 ml
DOC	SS-EN 1484, utg 1		Ev surgörning, membranfilt.	Mörkt 4°C*	7 dygn	100 ml
Konduktivitet	SS-EN 27888	Fyll flaskan helt	ingen	Mörkt 4°C	24h	100 ml
N-tot	SS-EN 11905-1, utg 1		ingen	Mörkt 4°C*	3 dygn	250 ml
N-tot,Devardas	SS 028101, utg 1		ev H2SO4 till<pH2	Mörkt 4°C*		250 ml
TKN	SS-EN 25663, utg 1		ev H2SO4 till<pH2	2-5°C*	3 dygn	250 ml
NH4-N	SS-EN ISO 11732:2005		ingen (filt. + frys)	Mörkt 4°C*	1 dygn	100 ml
NO2+NO3-N	SS-EN ISO 13395, utg 1		ingen (filt. + frys)	Mörkt 4°C*	3 dygn	100 ml
NO2-N	SS-EN ISO 13395, utg 1		ingen (filt. + frys)	Mörkt 4°C	5h	100 ml
NO3-N	SS-EN ISO 13395, beräknad		ingen (filt. + frys)	Mörkt 4°C*	1 dygn	100 ml
NVOC	SS-EN 1484, utg 1		HCl till pH <3	Mörkt 4°C*	7 dygn	100 ml
P-tot	SS-EN ISO 15681-1:2005	Plast/glas, syradisk	1 ml H2SO4 (4M)/100 ml prov, ev filt. före kons	Mörkt 4°C*	3 dygn	250 ml
PO4-P	SS-EN ISO 15681-1:2005	Plast/glas, syradisk	1 ml H2SO4 (4M)/100 ml prov, filt. före kons	Mörkt 4°C*	direkt	100 ml
pH	SS 028122, utg 2	Fyll flaskan helt	ingen	Mörkt 4°C	24h	100 ml
SS	SS-EN 872:2005		ej kons eller frys	Mörkt 4°C	Helst 4h, 24h	1000 ml
SS & GR	SS-EN 872:2005/Fd SS 028112, utg 3		ej kons eller frys	Mörkt 4°C	Helst 4h, 24h	1000 ml
TS	SS 028113, utg 1		ej kons, kan frysas	Mörkt 4°C*	7 dygn	250 ml
TS & GR	SS 028113, utg 1		ej kons, kan frysas	Mörkt 4°C*	7 dygn	250 ml
TOC	SS-EN 1484, utg 1		Ev surgörning	Mörkt 4°C*	7 dygn	100 ml
Nedbrytbarhet	OECD 301A/SS-EN ISO 7827:1996		ev. frys	Mörkt 4°C*		max 11 l***
Nedbrytbarhet	OECD 301E		ev. frys	Mörkt 4°C*		max 11 l***
Nedbrytbarhet	OECD 301F/SS-EN ISO 9408:2000		ev. frys	Mörkt 4°C*		1000 ml
Nedbrytbarhet	OECD 302/SS-EN ISO 9888:1999		ev. frys	Mörkt 4°C*		max 11 l***
Nitr.häm.	SS-EN ISO 9509:2006		ev. frys	Mörkt 4°C*		1000 ml
Nitr.häm.	Nitritox		ev. frys	Mörkt 4°C*		1000 ml
Resp.hämning	SS-EN ISO 8192:2007/fd SS-EN ISO 8192:1995,B		ev. frys	Mörkt 4°C*		1000 ml

#### Anmärkning:

- \* Kan frysas
- \*\* Gäller färskt prov
- \*\*\* Kontakta lab

Veolia Water Technologies AB  
Klosterängsvägen 11A SE-226 47  
Lund, Sweden

Tel +46 46 18 21 50 • Fax +46 46 13 32 01  
www.anoxkaldnes.com • [sweden@anoxkaldnes.com](mailto:sweden@anoxkaldnes.com)  
Org nr 556273-8582 • VAT no. SE556273858201

**Anmärkning:**

- \* Kan frysas
- \*\* Gäller färskt prov
- \*\*\* Kontakta lab

AnoxKaldnes AB  
Klosterängsvägen 11A  
SE-226 47 Lund, Sweden

Tel +46 46 18 21 50 • Fax +46 46 13 32 01  
www.anoxkaldnes.com • [sweden@anoxkaldnes.com](mailto:sweden@anoxkaldnes.com)  
Org nr 556273-8582 • VAT no. SE556273858201