

Objekt	Parameter	Referanse	Akkreditert
Næringsmidler	Vann og aske	NMKL 23, 1991	Ja
Næringsmidler	Protein	NMKL 6, 2003	Ja
Næringsmidler	Fett	NMKL 181, 2005	Ja
Næringsmidler	Salt	Intern metode (NS 4769)	Ja
Næringsmidler	Aerobe mikroorganismer (Kimtall)	AFNOR 3M 01/01-09/89	Ja
Næringsmidler	Koliforme bakterier	AFNOR 3M 01/02-09/89 B	Ja
Næringsmidler	Bacillus cereus	NMKL 67	Ja
Næringsmidler	Koagulasepositive stafylokokker	NMKL 66	Ja
Næringsmidler	E. coli	AFNOR 3M 01/08-06/01	Ja
Næringsmidler	Muggsopp	NMKL 98	Nei
Næringsmidler	Gjærsopp	NMKL 98	Nei
Næringsmidler	Clostridium perfringens	NMKL 95	Nei
Næringsmidler	Staphylococcus aureus	Intern, basert på NMKL 66	Nei
Næringsmidler	Melkesyrebakterier	NMKL 140	Nei
Næringsmidler	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	Nei
Næringsmidler	Salmonella	AFNOR UNI 03/06-12/07	Ja
Næringsmidler	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Ja
Næringsmidler	Listeria monocytogenes, kvantitativ	AFNOR UNI 03/05-09/06	Nei
Næringsmidler	Staphylococcus aureus	AFNOR 3M 01/09-04/03 A	Nei
Næringsmidler	Sulfitt-reduserende clostridier	NMKL no 56	Nei
Rentvann, bassengvann, og avløpsvann	pH, surhetsgrad <sup>1</sup>	NS-EN ISO 10523:2012	Ja
Rentvann og bassengvann	Turbiditet <sup>2</sup>	NS ISO 7027-1:2016	Ja
Rentvann og bassengvann	Farge <sup>2</sup>	NS-EN ISO 7887:2011 metode C	Ja
Rentvann, bassengvann og avløpsvann	Konduktivitet <sup>1</sup>	NS ISO 7888:1993	Ja
Rentvann og bassengvann	Kalsium, Magnesium og hardhet <sup>2</sup>	Standard Methods 2340-C EPA Method 130.1	Ja
Rentvann og bassengvann	Kalsium <sup>2</sup>	Standard Methods 2340-C EPA Method 130.1	Ja
Rentvann	UV-absorbans / UV-transmisjon <sup>2</sup>	NS 9462:2006	Ja
Rentvann og avløpsvann (omfatter sigevann)	Ammoniumnitrogen	NS 4746:1975	Ja

Objekt	Parameter	Referanse	Akkreditert
Rentvann og avløpsvann	Totalfosfor	NS-EN ISO 6878 1. utgave 2004	Ja
Rentvann og avløpsvann	Fosfat	NS-EN ISO 6878 1. utgave 2004	Ja
Rentvann og avløpsvann	Fosfor	NS-EN ISO 6878 1. utgave 2004	Ja
Rentvann og avløpsvann	Nitritt-nitrogen	NS-EN ISO 13395 1. utgave 1996	Nei
Rentvann og avløpsvann	Nitrat-nitrogen og sum av Nitritt-nitrogen og nitrat-nitrogen.	NS-EN ISO 13395 1. utgave 1996	Nei
Rentvann og avløpsvann	Totalnitrogen	NS-EN ISO 13395 (analyse) 1. utgave 1996 NS-EN ISO 11905 (oppslutning) 1. utgave 1998	Nei
Rentvann og avløpsvann	Suspendert stoff	NS-EN 872 2. utgave 2005	Ja
Rentvann	Klorid	NS 4769 1. utgave 1985	Nei
Rentvann	Karbonat alkalitet	NS-EN ISO 9963-2:1995	Ja
Rentvann/Avløpsvann	Total alkalitet	NS-EN ISO 9963-1:1995	Ja
Rentvann	Kjemisk oksygenforbruk, KOF <sub>Mn</sub> (Permanganatindeks)	NS-EN ISO 8467 1. utgave 1995	Ja
Rentvann	Jern	Pharo 300	Nei
Rentvann	Mangan	Pharo 300	Nei
Rentvann	Kobber	Pharo 300	Nei
Rentvann	Fluor	Pharo 300	Nei
Rentvann og badebassengvann	Klor, fritt	Pharo 300	Nei
Rentvann og badebassengvann	Klor, total	Pharo 300	Nei
Rentvann	Silikat	Pharo 300	Nei
Rentvann	Sulfid	Pharo 300	Nei
Rentvann	Nitrat	Pharo 300	Nei
Rentvann	Sulfat	Pharo 300	Nei
Rentvann	Natrium	Pharo 300	Nei

Objekt	Parameter	Referanse	Akkreditert
Rentvann	Klorid	Pharo 300	Nei
Rentvann	Nitritt	Pharo 300	Nei
Rentvann og bassengvann	Dyrkbare mikroorganismer (Kimtall)	NS-EN ISO 6222	Ja
Rentvann	Termotolerante koliforme bakterier	Intern	Nei
Rentvann	Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	Ja
Rentvann og bassengvann	Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	Ja
Rentvann	Koliforme bakterier og E. coli	NS-EN ISO 9308-1	Ja
Rentvann	Koliforme bakterer og E. coli	NS-EN ISO 9308-2	Ja
Rentvann	Legionella-bakterier	NS-EN ISO 11731	Ja
Rentvann	Intestinale enterokokker	AFNOR IDJA 33/03-10/13	Nei
Rentvann	Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	Ja
Avløpsvann	Kjemisk oksygenforbruk, KOF <sub>Cr</sub>	ISO 15705:2002	Ja
Avløpsvann (sigevann)	Biokjemisk oksygenforbruk, BOF <sup>1</sup>	NS-EN 1899-1 :1998	Ja
Miljøprøver	Salmonella	Precis	Ja
Miljøprøver	Koliforme bakterier, Termotolerante koliforme bakterier og E. coli	Colilert	Nei
Miljøprøver	Listeria monocytogenes	Precis	Ja

<sup>1</sup> Det finnes en manuell metode samt en automatisert metode som

begge er akkrediterte

<sup>2</sup> Det finnes en uakkreditert manuell metode i tillegg til den akkrediterte metoden