

Analyser av vatn

<u>Intern ID</u>	<u>Objekt</u>	<u>Parameter</u>	<u>Referansestandard</u>
K01V	Vatn	Måling av pH	NS-EN ISO 10523:2012
K02V	Vatn	Måling av konduktivitet	NS-EN ISO 7888, 1 utg. 1993
K03V	Vatn	Måling av turbiditet	NS-EN ISO 7027, 1.utg 2016
K06V	Vatn	Bestemmelse av jern	NS 4741, 1 utg. 1975
K11V	Vatn	Kjemisk oksygenforbruk COD-Mn	Intern metode, basert på NS4759 1.utg 1981
K04V	Vatn	Fargetall	NS-EN ISO 7887:2013, Metode C
K08V	Vatn	Total fosfor	Intern metode
K09V	Vatn	Fosfat*	Intern metode
K14V	Vatn	Kalsium*	Intern metode
K15V	Vatn	Silkat*	Spectroquant
K16V	Vatn	UV- transmisjon/absorpsjon*	NS 9462:2006
K17V	Vatn	Bestemmelse av alkalitet*	NS-EN ISO 9963-1
K22	Vatn	Lukt og smak*	NMKL Prosedyre 11
K01A	Vatn,avløpsvatn	Suspendrt stoff	NS 4733, 2 utg. 1983
K 02A	Vant,avløpsvatn	COD-dikromat	NS-ISO 15705:2002
M01V	Vatn	Bestemmelse av dyrkbare mikroorganismer (Kimtal)-Kolonitelling ved innstøping i næringsagarmedium	ISO 6222, 1 utg. 1999
M02V	Vatn	Koliforme bakterier	NS 4788, 1 utg. 1990
M03V	Vatn	Termotolerante koliforme bakteriar og presumtiv E.coli Membranfiltreringsmetode	NS 4792, 1 utg.1990
M04V	Vatn	Påvisning og teljing av Pseudomonas aeruginosa. Membranfiltreringsmetode	ISO 16266:1,2008
M05V	Vatn	Påvisning og teljing av intestinale enterokokkar, Del 2 membranfiltreringsmetoden	ISO 7899-2, 2000
M07V	Vatn	Påvisning og telling av sporer frå sulfittreduserende anaerobe mikroorganismar (Clostridium)	Intern metode, basert på ISO 6461-2, 1993
M08V	Vatn	Vibrio*	NVT 11/91
M12V	Vatn	Koliforme bakterier og E. coli	Intern metode (Colilert)
M13V	Alle typer vann	Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189:2016
M14V	Alle typer vann	Påvisning og telling av Escherichia coli og koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2:2014

* Uakkrediterte

Analyser av næringsmiddel

Intern ID	Objekt	Parameter	Referansestandard
K11 M	Fiskemel, fisk	Totalt flyktig N	AOAC 920.3, 1.utg 1920
K12 M	Fiskemel, fisk	NaCl	Intern metode
K13 M	Fiskemel, fisk*	Vann/tørstoff %	Intern metode, basert på ISO 6496, 2.utg. 1999
K14 M	Fiskemel, fisk	Aske %	Intern metode, basert på ISO 5984, 2.utg.2002
K16 M	Fiskemel,fisk	Tyramin	Intern metode
K16 M	Fiskemel,fisk	Putrsin	Intern metode
K16 M	Fiskemel,fisk	Cadaverin	Intern metode
K16 M	Fiskemel,fisk	Histamin	Intern metode
K17M	Fiskemel	Ethoxyquin*	AOAC 996.13 - 1997
K18 M	Fisk	Feitt	NS 9402, 1.utg. des.1994
K21M	Fiskemel	Total innhold av nitrogen og råprotein	ISO 16634, 1.utg.2008
K22M	Olje	Frie feittsyrer, FFA*	AOAC 940.28(a) (1940)
	Næringsmiddel	pH*	Intern metode
K23M	Fiskemel, fisk	Råprotein og Vannløslig Råprotein, Kjeldahl metoden*	ISO 5983 2.utg. 1997, AOAC 984.13 Final Action 1994
M02M	Næringsmiddel	Koliforme bakteriar. Bestemmelse i næringsmiddel og fôr	NMKL 44, 6 utg. 2004
M04M	Næringsmiddel	Termotolerante koliforme bakteriar og Escherichia. Bestemmelse i næringsmiddel og fôr coli bestemmelse i næringsmiddel og fôr.	NMKL 125, 4 utg 2005
M03M	Næringsmiddel	Enterococcus*	NMKL nr. 68, 5.utg., 2011
M07M	Næringsmiddel	Presumtiv Bacillus cereus bestemmels	NMKL 67, 6 utg. 2010
M13M	Næringsmiddel	Aerobe mikroorganismer 30°C, etter kolonitellemetoden	NMKL 86, 5 utg. 2013
M19M	Næringsmiddel	Kimtal og spesifikke fordærvelses bakterier i fisk og fiskevarer	NMKL 96,4 utg 2009
M20M	Næringsmiddel	Koliforme bakterier, termotolerante koliforme bakterier og E.coli, MPN metode til fersk og fryst sjømat	NMKL 184, 2006
M21M	Næringsmiddel	Enterobacteriaceae, petrifilm	AFNOR 3M-01/6-09/97
M09M	Næringsmiddel	Koagulasepositive stafylokokker, Bestemmelse i næringsmiddel	NMKL 66, 5 utg.2009
M10M	Næringsmiddel, miljøprøver	Listeria monocytogenes	NordVal no:22

M 24 M	Næringsmiddel, fôr, miljøprøver	Salmonella	AFNOR BRD-07/6-07/04
M 25 M	Næringsmiddel, miljøprøver	Listeria	NordVal no:37
M16M	Næringsmiddel, miljøprøver	Clostridium perfringens*	NMKL 95, 5.utg. 2009
M16M	Næringsmiddel	Sulfittreducerende Clostridier*	NMKL 56, 5.utg. 2015
	Næringsmiddel	Mugg og gjær	NMKL 98, 4.utg.2005
V01M	Rått kjøtt	Trikinlarver	EF Nr.2015/1375

* Uakkrediterte