

LISTE OVER MÅLEUSIKKERHET FOR KVANTITATIVE METODER I MIKROBIOLOGI

LABORATORIETS NAVN: **MJØSLAB IKS**

AKKREDITERINGSNUMMER: **TEST 046**

Parameter/målorganisme	Referansestandard	Intern metode ID	Objekt/matriks	Måleområde	Måleusikkerhet (k=2)
Kimtall	NordVal no: 012	203	Næringsmidler	250000 /g	±0,53 / 72000-830000
Koliforme bakteirer	NordVal no: 013	206	Næringsmidler	170 /g	±0,13 / 130-220
Bacillus cereus	NMKL 67	209	Næringsmidler	4300 /g	±0,11 / 340-5600
Koagulasepositive staf.	NMKL 66	210	Næringsmidler	530 /g	±0,47 / 180-1500
Listeria monocyt. Kvant.	NMKL 136	215	Næringsmidler	560 /g	±0,40 / 220-1400
E. coli	NordVal no: 027	216	Næringsmidler	250 /g	±0,07 / 130-180
Kimtall	NS 6222	301	Vann	62 /ml	±0,16 / 43-89
Koliforme bakterier	NS 4788	302	Vann	2 /100 ml	±0,49 / 1-5
Termotolerante kolif.	NS 4792	303	Vann	26 /100 ml	±0,45 / 9-74
E. coli (pres.)	NS 4792	303	Vann	24 /100 ml	±0,47 / 8-70
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	306	Vann	41 /100 ml	±0,10 / 32-52
Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	309	Vann	16 /100 ml	±0,19 / 10-24
Clostridium perfringens	Intern (m-CP agar)	310	Vann	5 /100 ml	±0,47 / 2-14
Koliforme bakt. og E. coli	NS-EN ISO 9308-1	311	Vann	38 /100 ml	±0,15 / 27-53

Metode for beregning av måleusikkerhet* : NMKL-prosedyre nr. 8

* Angi hvilken veiledning beregningsmetoden bygger på, for eksempel NMKL rapport 8, ISO/TS 19036, rapport fra NAs sektorkomite P9.