

Analyse	Metode	Akkrediterte analysar X
---------	--------	-------------------------

### Bakteriologiske analysar

Aerobe mikroorganismar 30 °C	NMKL 86	
Aerobe mikroorganismer, reinhaldskontroll (petrifilm)	NMKL 5	
Aerobt kimal, overflate slakt	NMKL 86	
Clostridium perfringens, MF	NS-EN ISO 14189	X
E. coli, næringsmidler, petrifilm	NordVal: 014	X
E.coli med Colilert	ISO 9308-2	X
E.coli med Colilert, saltvatn	ISO 9308-2	X
Enterobacteriaceae i næringsmidler, petrifilm	Afnor 01/06-09/97	
Intestinale nterokokker, MF	NS-EN ISO 7899-2	X
Kimtal 22°C 3 døgn	NS-EN ISO 6222	X
Kimtal 37°C 2 døgn	NS-EN ISO 6222	X
Koagulasepositive stafylokokker	NMKL 66	X
Koliforme bakteriar 37°C Colilert	ISO 9308-2	X
Koliforme bakteriar, næringsmidler, petrifilm	NordVal: 014	x
Listeria monocytogenes, kvalitativ	NMKL 136	X
Listeria monocytogenes, kvantitativ	NMKL 136	
Pseudomonas aeruginosa, 100 ml	NS-EN ISO 16266	X
Vibrio sp. (TCBS 22 °C, 48 t)	Intern	

### Fysikalske analysar

Alkalitet, karbonatalkalitet	Intern	X
Fargetal	Intern	X
Karbondioksyd, fritt	Intern	X
Konduktivitet 25 °C	Intern	X
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	X
Turbiditet	Intern	X
UV-Transm. 253,7 nm 5cm ufilt	NS 9462	X

### Kjemiske analysar av vatn

Ammoniumnitrogen	NS 4746	X
Biokjemisk oksygenforbruk fortynningsmetode	NS EN 1899-1	X
Jern	NS 4741	X
Kjemisk oksygenforbruk, KOF Mn	Intern	X
Klor, fritt	Hach Lange DR 3900 m:8021	
Klor, total	Hach Lange DR 3900 m:8167	
Klorid, hurtigmetode	Hach Lange Metode LCK 311	

KOF Cr	Hach Lange DR 3900 LCK 514	
Mangan, hurtigmetode	Hach Lange DR 3900 m:8149	
Oppløyst oksygen, iodometrisk metode	NS-ISO 5813	X
Silikater	Hach Lange DR 3900 Silica m:8185	
Suspendert stoff	NS-EN 872	X
Totalfosfor	Intern	X
Turrstoff i slam eller sedimenter	NS 4764	
Turrstoff i vatn	NS 4764	

### Sensoriske analysar

Lukt		
Smak		

Prøvepreparering		
------------------	--	--