

Wilsgård Fiskeoppdrett A/S
Værnesveien 105
9381 TORSKEN

Ordre: E 70

Dato: 25.01.2018

Lab.nr: 18/ 130

Arkiv: 912805/F

ANALYSERESULTATER

EK Wilsgård Fiskeoppdrett as

Prøvemottak: 22.01.18 Analyseperiode: 22.01.18 - 25.01.18

Prøvetaker: Rekvirenten

			Referanse	Merking	Tatt ut:
1: Sjøvann fra havnebasseng	Sted: Sjøvann, havnebassen		Ventemær - uke 4		22.01.2018
2: Sjøvann fra havnebasseng	Sted: Sjøvann, havnebassen		Ventemær - uke 4		22.01.2018
3: Sjøvann fra havnebasseng	Sted: Sjøvann, havnebassen		Ventemær - uke 4		22.01.2018
4: Sjøvann fra havnebasseng	Sted: Sjøvann, havnebassen		Ventemær - uke 4		22.01.2018
5: Sjøvann fra havnebasseng	Sted: Sjøvann, havnebassen		Ventemær - uke 4		22.01.2018

	Metode	Benevning	Prøve 1:	Prøve 2:	Prøve 3:	Prøve 4:	Prøve 5:
* Kimtall (dyrkbare org.) 22°C s	6) INT 0169	cfu/ml	2	3	1	1	5
Koliforme bakterier pr. 100 ml	E)	cfu	1	2	3	3	3
E.coli i vann pr. 100 ml	E)	cfu	0	0	0	1	1
Intestinale enterokokk./100 ml	2)	cfu	2	1	2	0	2

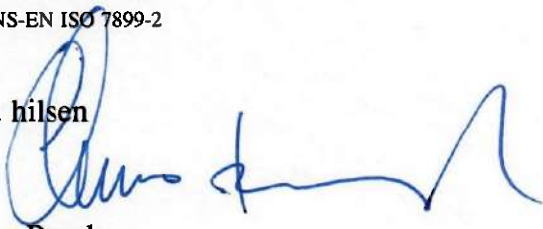
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

6) Intern metode basert på ISO 6222, modifisert til sjøvannskons. av salt

E) NS-EN ISO 9308-1

2) NS-EN ISO 7899-2

Med hilsen



Claus Bergh
Seniorrådgiver

Kopi til:

Kristian Meier, kristian@wilsagaard.no,

Slakteriet, Wilsgård Fiskeoppdrett, slakteriet@wilsgaard.no,

Side 1 av 1

Resultatene gjelder bare materialet i den undersøkte prøven.

Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten laboratoriets skriftlig tillatelse.

Senja Lab bekrefter at analysene er utført iht. oppgitte metoder. Detaljer; analysedatoer og måleusikkerhet el. oppgis på forespørsel.