

Lenvik kommune Res: 35991
Plan og tekniske tjenester

9300 FINNSNES

Ordre: e 1547

Dato: 08.12.2017

Lab.nr: 17/2415

Arkiv: 913187/E

Oppdrag for bedriftsintern ktr

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.12.17 Analyseperiode: 05.12.17 - 08.12.17

Prøvetaker: Senja Lab

			Referanse	Merking	Tatt ut:
1: Sjøvann			N69°16.588 E17°55.895	Punkt 1, 0m	05.12.2017
2: Sjøvann			N69°16.733 E17°55.913	Punkt 2, 0m	05.12.2017
3: Sjøvann			N69°16.747 E17°55.438	Punkt 3, 0m	05.12.2017
4: Sjøvann			N69°16.747 E17°55.438	Punkt 3, 3m	05.12.2017
5: Sjøvann			N69°16.747 E17°55.438	Punkt 3, 6m	05.12.2017

	Metode	Benevning	Prøve 1:	Prøve 2:	Prøve 3:	Prøve 4:	Prøve 5:
Kimtall (Dyrkbare org.) 22°C	3)	cfu/ml	84	47	58	26	16
Koliforme bakterier pr. 100 ml	E)	cfu	33	25	23	26	25
E.coli i vann pr. 100 ml	E)	cfu	16	13	11	9	13
Intestinale enterokokk./100 ml	2)	cfu	12	8	2	10	7

			Referanse	Merking	Tatt ut:
6: Sjøvann			N69°16.615 E17°55.461	Punkt 4, 0m	05.12.2017
7: Sjøvann			N69°16.615 E17°55.461	Punkt 4, 3m	05.12.2017
8: Sjøvann			N69°16.615 E17°55.461	Punkt 4, 6m	05.12.2017
9: Sjøvann			N69°16.974 E17°54.796	Punkt 5, 0m	05.12.2017
10: Sjøvann			N69°16.974 E17°54.796	Punkt 5, 3m	05.12.2017

	Metode	Benevning	Prøve 6:	Prøve 7:	Prøve 8:	Prøve 9:	Prøve 10:
Kimtall (Dyrkbare org.) 22°C	3)	cfu/ml	26	13	31	113	21
Koliforme bakterier pr. 100 ml	E)	cfu	23	14	14	29	25
E.coli i vann pr. 100 ml	E)	cfu	13	6	8	17	13
Intestinale enterokokk./100 ml	2)	cfu	8	7	19	20	4

Dato: 08.12.2017

Lab.nr: 17/2415

Arkiv: 913187/E

			<i>Referanse</i>	<i>Merking</i>	<i>Tatt ut:</i>
11: Sjøvann			N69° 16.974 E17° 54.796	Punkt 5, 6m	05.12.2017
12: Sjøvann			N69° 16.699 E17° 54.937	Punkt 6, 0m	05.12.2017
13: Sjøvann			N69° 16.699 E17° 54.937	Punkt 6, 3m	05.12.2017
14: Sjøvann			N69° 16.699 E17° 54.937	Punkt 6, 6m	05.12.2017
15: Sjøvann			N69° 16.535 E17° 54.279	Punkt 7, 0m	05.12.2017

	<i>Metode</i>	<i>Benevning</i>	<i>Prøve 11:</i>	<i>Prøve 12:</i>	<i>Prøve 13:</i>	<i>Prøve 14:</i>	<i>Prøve 15:</i>
Kimtall (Dyrkbare org.) 22°C	3)	cfu/ml	17	43	25	28	45
Koliforme bakterier pr. 100 ml	E)	cfu	16	23	28	14	23
E.coli i vann pr. 100 ml	E)	cfu	2	14	5	6	8
Intestinale enterokokk./100 ml	2)	cfu	16	12	9	5	12

3) NS-EN ISO 6222

E) NS-EN ISO 9308-1

2) NS-EN ISO 7899-2

Med hilsen



Morten Andreassen
Laboratorieleder