

Larvik kommune, Helse og oms.
 Avd. miljøhelsev. og bereds.
 Postboks 2014
 3255 LARVIK
 Att: Hans Christian Nygaard

Dato: 10.07.2019
 Prøve ID: 2019-13115
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.07.19

Analyseperiode: 09.07.19 - 10.07.19

2019-13115-1 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune** Sted: **20. Solplassen og Rakke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	4	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	2 - 7
Turbiditet	0.97	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.19

2019-13115-2 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **23. Agnesodden**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	19	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	11 - 33
Turbiditet	1.3	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.19

2019-13115-3 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **24. Lillevik**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	40	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	23 - 70
Turbiditet	3.2	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.48

2019-13115-4 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **25. Lillejordestranda (Holmejordet)**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	38	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	22 - 66
Turbiditet	1.5	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.22

2019-13115-5 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **26. Jordebukta**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	9	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	5 - 16
Turbiditet	0.78	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.16

2019-13115-6 Badevann Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **28. Batteritomta**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	4	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	2 - 7
Turbiditet	0.53	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.11

2019-13115-7 Badevann
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune**

Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
Sted: **34. Karistranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	2	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	1 - 3
Turbiditet	0.42	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.190

2019-13115-8 Badevann
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune**

Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
Sted: **52. Meløstranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	15	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	9 - 26
Turbiditet	12	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±1.80

2019-13115-9 Badevann
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune**

Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
Sted: **53. Skjærsø**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	3	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	2 - 5
Turbiditet	0.90	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.18

2019-13115-10 Badevann
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune**

Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
Sted: **54. Husvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	2	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	1 - 3
Turbiditet	1.5	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.22

2019-13115-11 Badevann
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune**

Tatt ut: 09.07.19 - 09.07.19
Sted: **55. Korvikvannet**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	36	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	21 - 63
Turbiditet	1.5	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.23

Med hilsen



Marianne Hansen
Laboratorieleder/Lab.manager