

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

Dato: 03.07.2019  
 Prøve ID: 2019-12537  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.07.19

Analyseperiode: 02.07.19 - 03.07.19

2019-12537-1 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **30. Bystranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>6</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>3 - 10</b>
Turbiditet	<b>0.35</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.160</b>

2019-12537-2 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune** Sted: **31. Tollerodden**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>3</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>2 - 5</b>
Turbiditet	<b>0.46</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.210</b>

2019-12537-3 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **32. Tollerodden innløp**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>3</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>2 - 5</b>
Turbiditet	<b>0.72</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.14</b>

2019-12537-4 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **33. Tollerodden utløp**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>2</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>1 - 3</b>
Turbiditet	<b>0.72</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.14</b>

2019-12537-5 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune** Sted: **35. Smiestranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>5</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>3 - 9</b>
Turbiditet	<b>0.53</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.11</b>

2019-12537-6 Badevann Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
 Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik Kommune** Sted: **36. Mariusstranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>&lt;1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>0 - 2</b>
Turbiditet	<b>0.49</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.230</b>

2019-12537-7      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **39. Sukkersletta, Steinsnes**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>21</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>12 - 36</b>
Turbiditet	<b>0.88</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.18</b>

2019-12537-8      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **40. Saltverket**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>9</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>5 - 16</b>
Turbiditet	<b>0.72</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.14</b>

2019-12537-9      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **41. Rekkeviksbukta**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>14</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>8 - 24</b>
Turbiditet	<b>0.72</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.14</b>

2019-12537-10      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **42. Gon**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>28</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>16 - 49</b>
Turbiditet	<b>1.9</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.29</b>

2019-12537-11      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **43. Hustranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>1 - 2</b>
Turbiditet	<b>0.59</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.12</b>

2019-12537-12      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **44. Bjønnesstranda**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>7</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>4 - 12</b>
Turbiditet	<b>0.84</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.17</b>

2019-12537-13      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **45. Rønningen C.**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>1 - 2</b>
Turbiditet	<b>0.93</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.19</b>

2019-12537-14      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **49. Kjerringvik N.**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>4</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>2 - 7</b>
Turbiditet	<b>0.74</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.15</b>

2019-12537-15      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **50. Kjerringvik S.**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>3</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>2 - 5</b>
Turbiditet	<b>3.8</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.56</b>

2019-12537-16      Badevann  
Gjelder: **Badeplasser Friluft i Larvik kommune**

Tatt ut: 02.07.19 - 02.07.19  
Sted: **51. Svinevika**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	<b>&lt;1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>0 - 2</b>
Turbiditet	<b>0.74</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.15</b>

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Marianne Hansen  
Laboratorieleder/Lab.manager