

Gjelder: **Lesja Kommune**

## ANALYSERESULTATER

Totalantall bakterier er ikke analysert innen 12 timer fra prøveuttak, men analysen er akkreditert når den er startet innen 24 timer.  
Denne prøven ble startet 16 timer etter prøveuttak.

Prøvemottak: 13.02.18 kl. 09:40

Analyseperiode: 13.02.18 - 16.02.18

Prøvetaker: Kunde

2018-836-1

**Drikkevann, behandlet**  
Sted: JORAMO VV, Ledningsvann

Tatt ut: 12.02.18 kl. 20:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>1,3</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,8</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,17</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<b>0,08</b>	mg N/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	

2018-836-2

**Drikkevann ubehandlet**  
Sted: Joramo vv, råvann

Tatt ut: 12.02.18 kl. 20:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>88</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>2</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,1</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,06</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>4</b>	mg Pt/l

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>1,6</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,1</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,9</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,09</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	< <b>0,01</b>	mg N/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>&gt;300</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,8</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,7</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,09</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>5</b>	mg Pt/l

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>4,2</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,0</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,5</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,19</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	< <b>0,01</b>	mg N/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,9</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,5</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,19</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	> <b>300</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>16</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,6</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,5</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,24</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>10</b>	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<b>0,17</b>	mg N/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>13</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,9</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,5</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,07</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	< <b>1</b>	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>8,1</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,8</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,7</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< <b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	< <b>1</b>	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	< <b>0,01</b>	mg N/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>15</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	< <b>1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,1</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< <b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	< <b>1</b>	mg Pt/l

Merket: 2A1

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml

cfu = antall pr. enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

&lt; betyr: Mindre enn, &gt; betyr: Større enn

Med hilsen Kystlab AS

*Lene Sæter Vevang*Lene Sæter Vevang  
Analytiker*Ann Kristin H. Gule*Ann Kristin Høstmark Gule  
LaboratorielederKopi til  
Ronald Kikut (E-mail)  
EnviTech AS (E-mail)