

**Avdeling Namdal**

Lierne Kommune - utv.etaten  
Skjelbred vannverk  
Att: Ole Kr. Johnsen  
7882 NORDLI

Dato: 07.01.2017  
Prøve ID: N2017-102  
ver 1

Gjelder: **Skjelbred vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Provemottak: 02.01.17

Analyseperiode: 02.01.17 - 07.01.17

Prøvetaker: Ole Kr. Johnsen

2017-102-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**  
Sted: Rentvannskrane Skjelbred vannverk

Tatt ut: 02.01.17

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>1</b>	CFU/ml	1 - 2	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,13</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>24,0</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-ISO 7027	<b>&lt;0,2</b>	FTU		4
•Lukt	INTERN METODE	<b>Ikke påvist</b>			
•Smak	INTERN METODE	<b>Ikke påvist</b>			
Farge	NS-EN ISO 7887:2011	<b>&lt;2</b>	mg Pt/l		20
Ledningsevne	NS-ISO 7888	<b>15,0</b>	mS/m	±0,60	250
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	CFU/100ml		0

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Johan Ahlin  
Avdelingsleder Namdal

Kopi til  
Ole Kr. Johnsen (E-mail)

*Kopi Ole Kr. Johnsen 12/1-17*

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater.  
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1

**Avdeling Namdal**

Lierne Kommune - utv.etaten  
Skjellbred vannverk  
Att: Ole Kr. Johnsen  
7882 NORDLI

Dato: 11.03.2017  
Prøve ID: N2017-2276  
ver 1

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 06.03.17      Analyseperiode: 06.03.17 - 11.03.17      Prøvetaker: Oppdragsgiver  
2017-2276-1      A) **Grunnvann, ubehandlet**      Tatt ut: 06.03.17

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>2</b>	CFU/ml	1 - 3	100
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	CFU/100ml		0
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
•Lukt	INTERN METODE	<b>Akseptabel</b>			
•Smak	INTERN METODE	<b>Bismak, se kom.</b>			
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,20</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,2</b>	°C	±0,4	
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 C	<2	mg Pt/l		20
Turbiditet	NS-ISO 7027	<0,2	FTU		4
Ledningsevne	NS-ISO 7888	<b>15,6</b>	mS/m	±0,62	250

Leireaktig bismak.

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Johan Ahlin  
Avdelingsleder Namdal

Kopi til  
Ole Kr. Johnsen (E-mail)

*Kopi Ole K + kom. lsgg 16/3-17*

**Avdeling Namdal**

Lierne Kommune - utv.etaten  
Skjelbred vannverk  
Att: Ole Kr. Johnsen  
7882 NORDLI

Dato: 05.05.2017  
Prøve ID: N2017-4205  
ver 1

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 02.05.17

Analyseperiode: 02.05.17 - 05.05.17

Prøvetaker: Ole Kr. Johnsen

2017-4205-1

**Grunnvann, ubehandlet**

Tatt ut: 02.05.17

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>5</b>	CFU/ml	3 - 8	100
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	CFU/100ml		0
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
*Lukt	INTERN METODE	<b>Aksept.</b>			
*Smak	INTERN METODE	<b>Aksept.</b>			
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,31</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,7</b>	°C	±0,4	
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 C	<2	mg Pt/l		20
Turbiditet	NS-ISO 7027	<0,2	FTU		4
Ledningsevne	NS-ISO 7888	<b>15,0</b>	mS/m	±0,60	250

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Johan Ahlin  
Avdelingsleder Namdal

Kopi til  
Ole Kr. Johnsen (E-mail)

*Kopi Ole K + Kom. lsgc 7/6-17*

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1

**Avdeling Namdal**

Lierne Kommune - utv.etaten  
Skjelbred vannverk  
Att: Ole Kr. Johnsen  
7882 NORDLI

Dato: 14.07.2017  
Prøve ID: N2017-6212  
ver 1

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 03.07.17

Analyseperiode: 03.07.17 - 14.07.17

Provetaker: Ole Kr. Johnsen

2017-6212-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**

Tatt ut: 03.07.17

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>9</b>	CFU/ml	6 - 14	100
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	CFU/100ml		0
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	MPN/100ml		0
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	MPN/100ml		0
*Lukt	INTERN METODE	<b>Akseptabel</b>			
*Smak	INTERN METODE	<b>Akseptabel</b>			
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,23</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>24,5</b>	°C	±0,4	
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 C	<b>&lt;2</b>	mg Pt/l		
Turbiditet	NS-ISO 7027	<b>&lt;0,2</b>	FTU		4
Ledningsevne	NS-ISO 7888	<b>12,6</b>	mS/m	±0,50	250

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Johan Ahlin  
Avdelingsleder Namdal

Kopi til  
Ole Kr. Johnsen (E-mail)

*Kopi Ole K + kom. lege 18/10-17*

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1