

Lesja kommune
 Teknisk avd
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-04-12
 Prøve nr P1901334
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-04-09 - 2019-04-12

Gjelder: Lesja Kommune

Kimtall i vann bør analyseres innen 12 timer fra uttak, men skal analyseres innen 24 timer etter prøveuttak der temperaturen holder $5 \pm 3^\circ\text{C}$ i hht metoden NS-EN ISO 6222. Disse prøvene ble analysert maks 14 timer etter prøveuttak. Temperatur på prøvene var 4 grader ved mottak. Det antas å ha liten betydning for analyseresultatene at prøven var mer enn 12 timer ved analysestart.

P1901334-01

Prøvetaking **Analyse start** **Analyse slutt** **Prøvetaker** **Objekt**
 2019-04-09 2019-04-09 2019-04-12 Kunde Rentvann

Prøvested, navn **Prøvetype** **Merking**
 JORAMO VV, Ledningsvann Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	P1901334-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.1	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.5*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3.27	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	16	mg Pt/l

P1901334-02

Prøvetaking **Analyse start** **Analyse slutt** **Prøvetaker** **Objekt**
 2019-04-09 2019-04-09 2019-04-12 Kunde Rentvann

Prøvested, navn **Prøvetype** **Merking**
 LESJA VV, ledningsvann Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	P1901334-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	8	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.0	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.8*	°C

Tabellen fortsetter på neste side...

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
 * = Ikke akkreditert resultat

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.

Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
 NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA

Lesja kommune
 Teknisk avd
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-04-12
 Prøve nr P1901334
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-04-09 - 2019-04-12

Gjelder: Lesja Kommune

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1901334-02	Enhet
Konduktivitet	NS-ISO 7888	1.92	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	15	mg Pt/l

P1901334-03

Prøvetaking 2019-04-09	Analyse start 2019-04-09	Analyse slutt 2019-04-12	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Lesjaverk vv, ledningsvann	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1901334-03	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	2	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.7	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.87	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	15	mg Pt/l

P1901334-04

Prøvetaking 2019-04-09	Analyse start 2019-04-09	Analyse slutt 2019-04-12	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Lesjaskog vv, ledningsvann	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1901334-04	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml

Tabellen fortsetter på neste side...

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
 * = Ikke akkreditert resultat

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.

Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
 NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA

Lesja kommune
Teknisk avd
Postboks 53
2665 LESJA

Dato 2019-04-12
Prøve nr P1901334
Versjon 1
Analyseperiode 2019-04-09 - 2019-04-12

Gjelder: Lesja Kommune

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1901334-04	Enhet
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.8	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	1.83	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	4	mg Pt/l

P1901334-05

Prøvetaking 2019-04-09 **Analyse start** 2019-04-09 **Analyse slutt** 2019-04-12 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

Prøvested, navn BJORLI VV, ledningsvann **Prøvetype** Drikkevann, behandlet **Merking**

Parameter	Metode	P1901334-05	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.7	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	10.9	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
* = Ikke akkreditert resultat

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.

Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA

Lesja kommune
Teknisk avd
Postboks 53
2665 LESJA

Dato 2019-04-12
Prøve nr P1901334
Versjon 1
Analyseperiode 2019-04-09 - 2019-04-12

Gjelder: Lesja Kommune

Med vennlig hilsen

Anne Kristin Gussiås

Technician
molde@kystlab.no
Tlf:712 50 500

Kopi til

rkiku@online.no, kystlab.lesja@mapgraph.com

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
* = Ikke akkreditert resultat

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

Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA