

Lesja kommune
 Jakup B. Klokkestadveien 32
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-08-23
 Prøve nr P1905704
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

P1905704-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 23:30	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
JORAMO VV, Ledningsvann	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905704-01	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
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.0	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	17.3	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

P1905704-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 23:40	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Joramo vv, råvann	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905704-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	220	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	6.8	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.1*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.3	NTU
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 fortolkning av prøveresultater.
 Målesikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.
 Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Lesja kommune
Jakup B. Klokkestadveien 32
Postboks 53
2665 LESJA

Dato 2019-08-23
Prøve nr P1905704
Versjon 1
Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

P1905704-03

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 22:55	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
LESJA VV, ledningsvann	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905704-03	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	27	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
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.3*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	1.46	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

P1905704-04

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 23:10	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Lesja vv, råvann	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905704-04	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	190	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	4	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	2	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	9	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.9	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.4*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	4	mg Pt/l

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

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.

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
 Jakup B. Klokkestadveien 32
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-08-23
 Prøve nr P1905704
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

P1905704-05

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 22:15	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Lesjaverk vv, ledningsvann	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905704-05	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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	6.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.5*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	5.79	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

P1905704-06

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-19 22:25	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Lesjaverk vv, råvann	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905704-06	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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.6*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
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 fortolkning av prøveresultater.
 Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.
 Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Lesja kommune
 Jakup B. Klokkestadveien 32
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-08-23
 Prøve nr P1905704
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

P1905704-07

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-20 00:25	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Lesjaskog vv, ledningsvann	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905704-07	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	54	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
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	9.1	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.7*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3.23	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

P1905704-08

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-20 00:35	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Lesjaskog vv, råvann	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905704-08	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	6.8	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
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 fortolkning 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
 Jakup B. Klockstadveien 32
 Postboks 53
 2665 LESJA

Dato 2019-08-23
 Prøve nr P1905704
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

P1905704-09

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-20 00:45	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
BJORLI VV, ledningsvann	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905704-09	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	5	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
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.0	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.8*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	13.7	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

P1905704-10

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-08-20 00:45	2019-08-20	2019-08-23	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
BJORLI VV, råvann	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905704-10	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	5	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	6.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.8*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
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 fortolkning av prøveresultater.
 Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.
 Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Lesja kommune
Jakup B. Klokkstadveien 32
Postboks 53
2665 LESJA

Dato 2019-08-23
Prøve nr P1905704
Versjon 1
Analyseperiode 2019-08-20 - 2019-08-23

Gjelder: Lesja Kommune

Med vennlig hilsen

Sylvi Finnvik
Technician
molde@kystlab.no
Tlf:712 50 500

Kopi til

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