

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-19-MR-000343-01

EUNOAL2-00005528

 Prøvemottak: 18.06.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 03.06.2019-18.06.2019
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Eurofins har i perioden 2-14. juni 2019 blitt utsatt for et internasjonalt angrep av et løsepengevirus. Angrepet ble oppdaget av Eurofins IT-overvåkingsteam og har skapt forstyrrelser i flere IT-systemer.

Dette er analyserapport for prøver som dere har levert i denne perioden. Analyserapporten er uakkreditert grunnet utfordringer knyttet til angrepet. Analyseperiode på denne rapporten vil ikke samsvare med reell analyseperiode.

Prøvenr.:	399-2019-0618-042	Prøvetakingsdato:	03.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	03.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* E. coli	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* Kimtall 22°C	64	cfu/ml		32-130	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	399-2019-0618-043	Prøvetakingsdato:	03.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	03.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* E. coli	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* Kimtall 22°C	9	cfu/ml		4-23	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	399-2019-0618-044	Prøvetakingsdato:	03.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	03.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* E. coli	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* Kimtall 22°C	< 1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Ellingsøy 18.06.2019



Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).