

FjellVar A/S
 Lonavegen 20
 5353 STRAUME
 Attn: Stig Hagenes

AR-19-MX-005490-01

EUNOBE-00036451

 Prøvemottak: 14.10.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 14.10.2019-18.10.2019
 Referanse: Vannprøver, uke 42

ANALYSERAPPORT

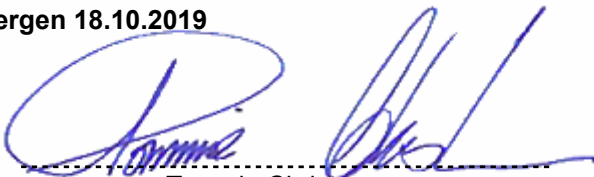
Prøvenr.:	441-2019-1014-086	Prøvetakingsdato:	14.10.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	14. Kørelen, Tellnes SA	Analysestartdato:	14.10.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.4		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
* Smak					
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887
a) Jern (Fe)					
a) Jern (Fe) ICP-MS	17	µg/l	0.3	20%	EN ISO 17294-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	61	cfu/ml	31-120		NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	8.86	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

 Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)
 Andreja Peternelj (andreja.peternelj@fjellvar.as)
 Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@fjellvar.as)
 Fjell Kommune Faktura (postboks@fjellvar.as)
 Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@fjellvar.as)
 Marius Hansen (marius.fromreide.hansen@fjellvar.as)
 Otto Hellesund (otto.hellesund@fjellvar.as)
 Øyvind Bohne (oyvind.bohne@fjellvar.as)

Bergen 18.10.2019


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.