



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Kr.sand)

F. reg. 965 141 618 MVA

Ægirsvei 10

NO-4632 Kristiansand

Tlf: +47 94 50 4277

krsand@eurofins.no

**AR-19-MG-004340-01**

**EUNOKR-00038513**

Prøvemottak: 06.11.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 06.11.2019-07.11.2019

Referanse: Vannprøver - Farge uke 45

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>434-2019-1106-015</b>	Prøvetakingsdato:	05.11.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kenneth		
Prøvemerkning:	Tank	Analysestartdato:	06.11.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Farge (410 nm)	28	mg Pt/l	3	12%	NS-EN ISO 7887

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

Prøvenr.:	<b>434-2019-1106-016</b>	Prøvetakingsdato:	05.11.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kenneth		
Prøvemerkning:	Filter	Analysestartdato:	06.11.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Farge (410 nm)	31	mg Pt/l	3	12%	NS-EN ISO 7887

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

**Kopi til:**

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

**Kristiansand 07.11.2019**

Nermina Trnka

Produksjonsleder

**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.