

Ejsing Vandværk @  
Mogens Svenstrup  
Egebjergvej 2  
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0004-00  
Ejsing Vandværk  
Østparken 50  
7830 Vinderup

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:  
Holstebro Kommune/ Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Natur og Miljø/Holstebro@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K219-03105-2
Tidspunkt for prøvetagning: 10-07-19 Kl. 08:50	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 10-07-19	Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 683-V-02-000400	Anlæg nr.: 054.0390.01
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11:2009	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	20 %	LC-MS-MS
Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer						
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.						
⊘: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.						
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2						
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,						
<b>KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET</b>						
Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale						
#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 524 af 10/05/2018,						
taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)						
Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i						
forbindelse med data oplyst af rekvirenten.						
Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre,						
medmindre andet er aftalt.						
Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi,						
anvendes analyseresultatet i rapporten.						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.  
Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 12-07-19

Rapportens omfang

Kirsten Skov Christensen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211