

Frederiks Vandværk @

Vestergade 5
Frederiks
7470 Karup J

Prøvested: 769-V-02-0002-00

Frederiks Vandværk
Vestegade 5
7470 Karup J**ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND**

Kopi til:

Viborg Kommune/Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K219-04182-1

Tidspunkt for prøvetagning: 23-09-19 Kl. 08:30

Prøvetager: Højvang Lab (BML)

Analysering påbegyndt: 23-09-19

Udtaget fra: Boring 1

Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 769-V-02-000200

Anlæg nr.: 076.1604.01

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,						

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 524 af 01/05/2019

taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

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 01-10-19

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211