

Herrup Vandværk Karsten Krog Fuglebakken 33 Herrup 7830 Vinderup	@	Prøvested: 683-V-02-0005-00
		Herrup Vandværk Mejeriparken 3 7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: Holstebro Kommune/ Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@
--

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K219-03104-1
Tidspunkt for prøvetagning: 10-07-19 Kl. 08:00	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 10-07-19	Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 683-V-02-000500	Anlæg nr.: 065.0700.01
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
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