

Herrup Vandværk Karsten Krog Fuglebakken 33 Herrup 7830 Vinderup	@	Prøvested: 683-V-02-0005-00
		Herrup Vandværk Udt.: Skolegade 8 7830 Vinderup

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K219-04987-1
Tidspunkt for prøvetagning: 18-11-19 Kl. 09:15	Prøvetager: Højvang Lab (HJO)
Analysering påbegyndt: 18-11-19	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Gr A param. Taph. u/flush	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 683-V-02-000500	Anlæg nr.: 0005-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**  
Vandtemperatur: 12 °C  
pH: 7,7 pH  
Konduktivitet ved 20 °C: 514 µS/cm  
\*Lugt: Ingen  
\*Klarhed: Klar  
\*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	19	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Farvetal	2,3	mg Pt/l	15	1	15 %	DS/EN ISO 7887:2012
Turbiditet	1,3	FNU	1	0,05	10 %	DS/EN ISO 7027:2001
Jern	0,15	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/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 1070 af 28/10/2019  
taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)  
  
Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

Rapportens omfang  
Side 1 af 2  
CERT0014/JNI/20131211

Herrup Vandværk @  
Karsten Krog  
Fuglebakken 33  
Herrup  
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0005-00  
Herrup Vandværk  
Udt.: Skolegade 8  
7830 Vinderup

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K219-04987-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Turbiditeten overstiger det højest tilladelige.

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 27-11-19

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211