

Herrup Vandværk @
Karsten Krog
Fuglebakken 33
Herrup
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0005-00

Herrup Vandværk
Udt.: Slagelse Kødgers

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Holstebro Kommune/ Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K214-04493-1

Tidspunkt for prøvetagning: 01-10-14 Kl. 11:30

Prøvetager: Force Technology (JVL)

Analysering påbegyndt: 01-10-14

Udtaget fra: Produktionskøkken

Prøvens art: Begrænset

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: 10,7 °C

Opløst ilt: 9,76 mg/l

* Lugt: Ingen

* Smag: Normal

* Klarhed: Klar

* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Kimtal 22°C W.PCA	8	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,78	pH	7-8,5	0	2 %	DS 287:1978
Konduktivitet	52,2	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,11	mg/l	0,2	0,01	18 %	ICP/MS

#: Højest tilladelse ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med FORCE Technology's skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 15-10-14

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Inger Mark, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211