

Herrup Vandværk @
Karsten Krog
Fuglebakken 33
Herrup
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0005-00

Herrup Vandværk
Udt.: Skolegade 23, Regnbuen
7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Holstebro Kommune/ Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K217-00888-1

Tidspunkt for prøvetagning: 28-02-17 Kl. 09:57

Prøvetager: Force Technology (DP)

Analysering påbegyndt: 28-02-17

Udtaget fra: Tekøkken

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: 4,6 °C

Opløst ilt: 9,46 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 | 2 | pr. ml | 200 | 1 | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| pH | 7,94 | pH | 7-8,5 | 2 | 4 % | DS/EN ISO 10523:2012 |
| Konduktivitet | 52,8 | mS/m | >30 | 0,10 | 8 % | DS/EN 27888:2003 |
| Jern | <0,01 | mg/l | 0,2 | 0,01 | 10 % | ICP/MS |

#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016.

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 06-03-17

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Helle Egebjerg Almaas, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211