

Korning Vandværk
Søndervangen 15
8700 Horsens
Att.: Mogens Jakobsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20081667-01
Batchnr.: EUDKVE-20081667
Kundenr.: CA0005418
Modt. dato: 22.12.2020

Analyserapport

Prøvested: Korning Vandværk - Vandværket - 73971 - V20002700 / 4613000900
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 22.12.2020 kl. 10:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 22.12.2020 - 27.12.2020

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80844673	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr: 835-2020-80878550

Metaller

Arsen (As)	5.3	! µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A
Prøvetagning efter flush	Udført	DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019. De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskyllning).

27.12.2020

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.