

Harridslev Vandværk
Dr. Madsens vej 15
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20025882-01
Batchnr.: EUDKVE-20025882
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 24.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Harridslev Vandværk - Ledningsnet - 78912 - V20005200 / 4723005299
Udtagningsadresse: Skolevænget 1, 8930 Randers NØ
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 24.08.2020 kl. 14:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 24.08.2020 - 26.08.2020

Prøvemærke: Køkken/Kantine

Lab prøvenr:	835-2019-80790115	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2019-80763052				*		
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, 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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Harridslev Vandværk , Anja Roest, Basager 11, Harridslev, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Hans Harbech, Dr. Madsens vej 15, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Morten Hedegaard Laursen, Dr. Madsens vej 15, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , William Ejlersen, Dr. Madsens vej 15, 8930 Randers NØ
Randers Kommune , Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

26.08.2020

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.