

Harridslev Vandværk
c/o Anja Roest
Basager 11
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00840760-01
Batchnr.: EUDKVE-00840760
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 27.06.2019

Analyserapport

Prøvested:	Harridslev Vandværk - Ledningsnet - 78912 - V20005200 / 4723005299		
Udtagningsadresse:	Spangen 10, 8930 Randers NØ		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	27.06.2019 kl. 07:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	27.06.2019 - 05.07.2019		

Prøvemærke:	Lab prøvenr:	80670587	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøvemærke: Køkken								
Mikrobiologi								
	Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
	Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
	Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
	Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
	Nitrit	0.0013	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller								
	Aluminium (Al)	8.2	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Arsen (As)	1.6	µg/l			5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Bly (Pb)	0.070	µg/l			5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Cadmium (Cd)	0.0054	µg/l			3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l			50	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Kobber (Cu)	6.5	µg/l			2000	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Nikkel (Ni)	0.037	µg/l			20	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Zink (Zn)	52	µg/l			3000	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Organiske forbindelser								
	Acrylamid	< 0.05	µg/l			0.10	M 0336 LC-MS/MS	30
	Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l			0.10	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Aromatiske kulbrinter								
	Benzen	< 0.02	µg/l			1	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
PAH-forbindelser								
	Fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.1	M 0250 GC-MS	30
	Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
	Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
	Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l			0.010	M 0250 GC-MS	30
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
	Benzo(g,h,i)perylene	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter								
	Vinylchlorid	< 0.02	µg/l			0.50	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
	Dichlormethan	< 0.02	µg/l			1	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
	1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l			1	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
	1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			1	ISO 15680 P&T-GC-MS	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Harridslev Vandværk
c/o Anja Roest
Basager 11
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00840760-01
Batchnr.: EUDKVE-00840760
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 27.06.2019

Analyserapport

Prøvested:	Harridslev Vandværk - Ledningsnet - 78912 - V20005200 / 4723005299		
Udtagningsadresse:	Spangen 10, 8930 Randers NØ		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	27.06.2019 kl. 07:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	27.06.2019 - 05.07.2019		

Lab prøvenr:	80670587	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
Trichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20	
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20	
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20	
Trihalomethaner							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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. 524 af 1. maj 2019.

Kopi til:

Harridslev Vandværk , Anja Roest, Basager 11, Harridslev, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Benny Knudsen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Lars Braad Nielsen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Morten Hedegaard Laursen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Randers Kommune , Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

05.07.2019

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

☐): 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. 524 af 1. maj 2019.

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

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