

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23013698-01
Batchnr.: EUDKVE-23013698
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 15.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Harridslev Vandværk - Udbyhøjvej 369, taphane - 78912 - / 4723005298
Udtagningsadresse: Udbyhøjvej 369, 8930 Randers NØ
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 15.02.2023 kl. 07:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DBCN
Analyseperiode: 15.02.2023 - 19.02.2023

Prøvemærke: Baggang

Lab prøvenr:	835-2023-81231220	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	6.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	450	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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.

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Harridslev Vandværk
Dr. Madsens vej 15
8930 Randers NØ
Att.: Egon SimonsenRapportnr.: AR-23-CG-23013698-01
Batchnr.: EUDKVE-23013698
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 15.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Harridslev Vandværk - Udbyhøjvej 369, taphane - 78912 - / 4723005298
Udtagningsadresse: Udbyhøjvej 369, 8930 Randers NØ
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 15.02.2023 kl. 07:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DBCN
Analyseperiode: 15.02.2023 - 19.02.2023

Prøvemærke: Baggang

Lab prøvenr:	835-2023- 81231220	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.02.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**