

Nr Jernløse Vandværk
CO. Hoularsen
Søstrupvej 15
4300 Holbæk
Att.: Nr. Jernløse Vandværk

Rapportnr.: AR-23-CG-23102031-01
Batchnr.: EUDKVE-23102031
Kundenr.: CA0004469
Modt. dato: 17.11.2023

Analyserapport

Prøvested: Nr. Jernløse Vandværk - DGU 205.529 - / 4321000402
 DGU-nr: 205.529
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
 Prøveudtagning: 17.11.2023 kl. 13:09
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
 Analyseperiode: 17.11.2023 - 21.11.2023

Prøvemærke: boring 205.529

Lab prøvenr:	835-2023-81290206	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 30
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Dichlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Trihalomethaner							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
MTBE og nedbrydningsprodukter							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0.05	µg/l			0.05	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-11:2009,MST -
Drikkevand. Manual for
prøvetagning (v5,2021)

Underleverandør:

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

Kopi til:

Holbæk Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk
 Nr Jernløse Vandværk, Henning Kronby, CO. Hoularsen, Søstrupvej 15, 4300 Holbæk

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse 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

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

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

Nr Jernløse Vandværk
CO. Hoularsen
Søstrupvej 15
4300 Holbæk
Att.: Nr. Jernløse Vandværk

Rapportnr.: AR-23-CG-23102031-01
Batchnr.: EUDKVE-23102031
Kundenr.: CA0004469
Modt. dato: 17.11.2023

Analysereport

Prøvested: Nr. Jernløse Vandværk - DGU 205.529 - / 4321000402
DGU-nr: 205.529
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 17.11.2023 kl. 13:09
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 17.11.2023 - 21.11.2023

Prøvemærke: boring 205.529

Lab prøvenr:	835-2023- 81290206	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

21.11.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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