

Hadsten Vandværk Amba
Granvej 12 A
8370 Hadsten
Att.: Hadsten Vandværk
vand@hadstenvandvaerk.dk

Rapportnr.: AR-22-CG-22021185-01
Batchnr.: EUDKVE-22021185
Kundenr.: CA0009479
Modt. dato: 24.02.2022

Analysereport

Prøvested: Hadsten Vandværk, Granvej - Vandværket - 78336 / 4709002100
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 24.02.2022 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 24.02.2022 - 07.03.2022

Prøvemærke: Afg. Vandværk

Lab prøvenr:	835-2021-80937284	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Fluorid	0.39	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	A	15
---------	------	------	-----	------	-------------------------	---	----

Pesticider

BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Chloridazon, desphenyl-	0.028	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.011	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	0.028	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.055	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I

Underleverandør:

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

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

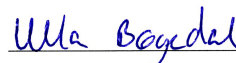
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

07.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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