

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Møllgaard

Rapportnr.: AR-22-CG-22049701-01
Batchnr.: EUDKVE-22049701
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 05.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk - DGU 131.850 - V20100300 / 4557000301
DGU-nr: 131.850
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 05.05.2022 kl. 07:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 05.05.2022 - 19.05.2022

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2017-80478828	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	1.3	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)							
C6H6-C10	< 2	µg/l			2	ISO 9377-2 mod. GC-FID	A 40
C10-C25	< 8	µg/l			8	ISO 9377-2 mod. GC-FID	A 50
C25-C35	< 9	µg/l			9	ISO 9377-2 mod. GC-FID	A 50
Sum (C6H6-C35)	< 9	µg/l			9	ISO 9377-2 mod. GC-FID	A 30
Pesticider							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.035	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.075	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
MTBE og nedbrydningsprodukter							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	0.35	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Mz

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse.

Kopi til:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Gørding Vandværk, Susanne Christensen, c/o Rugmarken 17, 6690 Gørding

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 målesikkerhed 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.

Gørding Vandværk
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan MøllgaardRapportnr.: AR-22-CG-22049701-01
Batchnr.: EUDKVE-22049701
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 05.05.2022

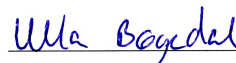
Analyserapport

Prøvested: Gørding Vandværk - DGU 131.850 - V20100300 / 4557000301
DGU-nr: 131.850
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 05.05.2022 kl. 07:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 05.05.2022 - 19.05.2022

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2017- 80478828	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.05.2022

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse