

Gørding Vandværk AMBA
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Schultz Møllgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24024307-01
Batchnr.: EUDKVE-24024307
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 02.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Gørding Vandværk - DGU 131.850 - V20100300 / 4557000301		
DGU-nr:	131.850		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger		
Prøveudtagning:	02.04.2024 kl. 09:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	02.04.2024 - 15.04.2024		

Prøvemærke:	Boring		
-------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2015-80253274	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	2.1	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
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)							
C6H6-C10	2.2	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)	0.013	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.043	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.16	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
MTBE og nedbrydningsprodukter							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	0.26	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)

Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som benzen

Kopi til:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Gørding Vandværk AMBA, Susanne Christensen, c/o Susanne Christensen, Byvænget 5, 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 AMBA
Rugmarken 17
6690 Gørding
Att.: Allan Schultz Møllgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24024307-01
Batchnr.: EUDKVE-24024307
Kundenr.: CA0005181
Modt. dato: 02.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Gørding Vandværk - DGU 131.850 - V20100300 / 4557000301					
DGU-nr:	131.850					
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger					
Prøveudtagning:	02.04.2024 kl. 09:15					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DMBR			
Analyseperiode:	02.04.2024 - 15.04.2024					
Prøvemærke:	Boring					
Lab prøvenr:	835-2015-80253274	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

15.04.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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 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.