

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Henrik Hermansen
Rapportnr.: AR-17-CA-00550694-01
Batchnr.: EUDKVE-00550694
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 06.06.2017

Analyserapport

Prøvested: Smedebakken Vandværk DGU 200.2489 - 83784 - V02002400 / 4235002401
DGU-nr: 200.2489
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 06.06.2017 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 06.06.2017 - 16.06.2017

Prøvemærke: Bor. 1 DGU 200.2489

Lab prøvenr:	80406324	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⌘)Um (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	18
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	19
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.062	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Trichlorethen	0.10	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	10
cis-1,2-dichlorethen	0.030	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	28
MTBE og nedbrydningsprodukter							
MTBE (methyl-tert.-butylether)	0.05	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	14
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.1	pH				DS/EN ISO 10523	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

°): udført af underleverandør

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Henrik Hermansen
Rapportnr.: AR-17-CA-00550694-01
Batchnr.: EUDKVE-00550694
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 06.06.2017

Analyserapport

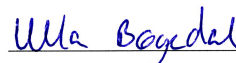
Prøvested: Smedebakken Vandværk DGU 200.2489 - 83784 - V02002400 / 4235002401
DGU-nr: 200.2489
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 06.06.2017 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 06.06.2017 - 16.06.2017

Prøvemærke: Bor. 1 DGU 200.2489

Lab prøvenr:	80406324	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

16.06.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^o): udført af underleverandør