

Rapportnr.: AR-14-CA-00241530-01
Batchnr.: EUDKVE-00241530
Kunde nr.: CA0003561
Modt. dato: 22.10.2014

Analyserapport

Prøvested:
DGU-nr: 156.293
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 22.10.2014 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 22.10.2014 - 29.10.2014

Prøvemærke: Afgang boring på vandværk.

Lab prøvenr:	80068150	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	0.056	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	19
o-Xylen	0.061	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
m+p-Xylen	0.15	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
Sum af xylener	0.27	µg/l				ISO 15680 P&T GC/MS	15
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	32

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja


DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458

Kopi til:

Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

29.10.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk



Kirsten From Andersen
Senior 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.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig