



Otterup Vandværk

Registrernr.: U15909

Strandvejen 6A
5450 Otterup

Kundenr.: 5506178

Ordrenr.: 816667

Prøvenr.: 23300526

Att.: Flemming Olsen

Modt. dato: 2012.10.17

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Otterup Vandværk
Strandvejen 6A, 5450 Otterup
Prøvested.....: **Otterup Vandværk. Boring DGU 137.0509 - V02200066/4471006607**
DGU-nr.....: **137.0509**
Prøvetype.....: Råvand - Andet
Prøvemærke.....: **Fra boring.**
Prøveudtagning...: 2012.10.17 kl. 14:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.10.18 - 2012.10.29

	Prøvenr.: 23300526	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
1,2,4-trimethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 20	
1,3,5-trimethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 18	
1-methyl-3-ethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 20	
Kulbrintefraktioner (pentan-ekstraherbare)						
Benzen-C10	<2.0	µg/l			I9377-2m GC/FID 40	
C10-C25	<8.0	µg/l			I9377-2m GC/FID 50	
C25-C35	<10	µg/l			I9377-2m GC/FID 70	
Sum (Benzen-C35)	#	µg/l			I9377-2m GC/FID 30	
Ethere						
MTBE	<0.10	µg/l			ISO 15680 P&T 14	

Analysekommentarer:

23300526:

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

Kopi af rapporten er sendt til:

- Nordfyns Kommune, Teknisk forvaltning, Østergade 23, 5400 Bogense
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

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

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

29. oktober 2012

