

I/S Grundvandssamarbejdet I Hillerød
C/O HOFOR A/S
Øresteds Boulevard 35
2300 København S
Att.: Knud R. Hansen
Rapportnr.: AR-15-CA-00266279-02
Batchnr.: EUDKVE-00266279
Kunde nr. CA0005636
Modt. dato: 13.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Skævinge Vandværk, Boring DGU 192.384 - Nyt / 4231001102
Udtagningsadresse: Østervej, 3320 Skævinge
DGU-nr: 192.384
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 13.01.2015 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 13.01.2015 - 30.01.2015

Prøvemærke: DGU 192.384

Lab prøvenr:	80005703	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Pesticider							
2,4-D	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
AMPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Azoxystrobin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Bifenox	< 0.02	µg/l			0.02	M 2270 GC/MS	30
Bifenox-syre	< 0.05	µg/l			0.05	* M 7611 GC/MS	30
CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
CL 153815	< 0.01	µg/l			0.01	M 8212D LC/MS/MS	20
CyPM	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Desethyl-2-hydroxy-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Dichlobenil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Ethofumesat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	6

Teckenforklaring:

<: 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

I/S Grundvandssamarbejdet I Hillerød
C/O HOFOR A/S
Øresteds Boulevard 35
2300 København S
Att.: Knud R. Hansen

Rapportnr.: AR-15-CA-00266279-02
Batchnr.: EUDKVE-00266279
Kunde nr. CA0005636
Modt. dato: 13.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Skævinge Vandværk, Boring DGU 192.384 - Nyt / 4231001102
Udtagningsadresse: Østervej, 3320 Skævinge
DGU-nr: 192.384
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 13.01.2015 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 13.01.2015 - 30.01.2015

Prøvemærke: DGU 192.384

Lab prøvenr:	80005703	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Fluazifop-P-butyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 8212B LC/MS/MS	30
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	22
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
IN 70941	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0336 LC/MS/MS	
IN 70942	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0336 LC/MS/MS	
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Metamitron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	5
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 8212D LC/MS/MS	20
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Picolinafen	< 0.01	µg/l			0.01	M 8212D LC/MS/MS	20
Pirimicarb	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	5
Propyzamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	16
Rimsulfuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
TCA (trichloreddikesyre)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0353 GC/MS/MS	13
Tebuconazole	< 0.01	µg/l			0.01	M 8212D LC/MS/MS	20
Terbuthylazine	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	15
TFMP	< 0.02	µg/l			0.02	M 0336 LC/MS/MS	

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja *

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

I/S Grundvandssamarbejdet I Hillerød
C/O HOFOR A/S
Øresteds Boulevard 35
2300 København S
Att.: Knud R. Hansen

Rapportnr.: AR-15-CA-00266279-02
Batchnr.: EUDKVE-00266279
Kunde nr. CA0005636
Modt. dato: 13.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Skævinge Vandværk, Boring DGU 192.384 - Nyt / 4231001102
Udtagningsadresse: Østervej, 3320 Skævinge
DGU-nr: 192.384
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 13.01.2015 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 13.01.2015 - 30.01.2015

Prøvemærke: DGU 192.384

Lab prøvenr:	80005703	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: 2,4-D tilføjet.

Kopi til:

Hillerød Kommune , Kopimodtager drikkevand, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød

30.01.2015



Martin Hartlev Pedersen
Kunderådgiver

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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