

**Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
A/S**
Hågerupvej 7
5600 Faaborg
Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594654-01
Batchnr.: EUDKVE-00594654
Kundenr.: CA0004347
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested:	Bellinge Vest Vandværk. B4. DGU 145.0843 - V02200065 / 4461001304		
DGU-nr:	145.843		
Prøvetype:	Råvand - Andet		
Prøveudtagning:	03.10.2017 kl. 09:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	MAK	
Analyseperiode:	03.10.2017 - 12.10.2017		

Lab prøvenr:	80485767	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

12.10.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør

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

Side 1 af 1

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

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

Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
 A/S
 Hågerupvej 7
 5600 Faaborg
 Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594655-01
 Batchnr.: EUDKVE-00594655
 Kundenr.: CA0004347
 Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested:	Bellinge Vest Vandværk. B3, DGU 145.0745 - V02200065 / 4461001303					
DGU-nr:	145.745					
Prøvetype:	Råvand - Andet					
Prøveudtagning:	03.10.2017 kl. 08:50					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S MAK					
Analyseperiode:	03.10.2017 - 12.10.2017					
Prøvemærke:	Fra boring					
Lab prøvenr:	80485769	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode
			Min.	Max.		±)Um (%)
Pesticider						
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS 10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS 15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS 30
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.0	°C			DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

12.10.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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

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

Side 1 af 1

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

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

Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
 A/S
 Hågerupvej 7
 5600 Faaborg
 Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594656-01
 Batchnr.: EUDKVE-00594656
 Kundenr.: CA0004347
 Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Bellinge Vest Vandværk. B2. DGU 145.0709 - V02200065 / 4461001302
 DGU-nr: 145.709
 Prøvetype: Råvand - Andet
 Prøveudtagning: 03.10.2017 kl. 09:00
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
 Analyseperiode: 03.10.2017 - 12.10.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485768	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

12.10.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Side 1 af 1

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

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

Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
A/S
Hågerupvej 7
5600 Faaborg
Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594657-01
Batchnr.: EUDKVE-00594657
Kundenr.: CA0004347
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Bellinge Vest Vandværk. B1. DGU 145.0149 - V02200065 / 4461001301
DGU-nr: 145.149
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.10.2017 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.10.2017 - 12.10.2017

Lab prøvenr:	80485766	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	∓)Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvemærke: Fra boring							
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

12.10.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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

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

Side 1 af 1

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

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

Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
A/S
Hågerupvej 7
5600 Faaborg
Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594652-01
Batchnr.: EUDKVE-00594652
Kundenr.: CA0004347
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested:	Bellinge Vest Vandværk. B6 DGU 145.2889 - V02200065 / 4461001306		
DGU-nr:	145.2889		
Prøvetype:	Råvand - Andet		
Prøveudtagning:	03.10.2017 kl. 09:40		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	MAK	
Analyseperiode:	03.10.2017 - 16.10.2017		

Prøvemærke:	Fra boring		
-------------	------------	--	--

Lab prøvenr:	80485764	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	μg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

16.10.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: Ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

°): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør

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

Hansen & Pedersen Entreprenørfirma
A/S
Hågerupvej 7
5600 Faaborg
Att.: Arne Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00594653-01
Batchnr.: EUDKVE-00594653
Kundenr.: CA0004347
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Bellinge Vest Vandværk. B5. DGU 145.2224 - V02200065 / 4461001305
DGU-nr: 145.2224
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.10.2017 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.10.2017 - 16.10.2017


Prøvemærke: Fra boring							
Lab prøvenr:	80485765	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.031	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

16.10.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Peter Møller
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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

°): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør