

St Havelse Strand Vandværk A M B A
Bakkesvinget 14
3310 Ølsted
Att.: Helge NielsenRapportnr.: AR-19-CA-00796380-01
Batchnr.: EUDKVE-00796380
Kundenr.: CA0021112
Modt. dato: 16.05.2019

Analyserapport

Prøvested: St Havelse Strand Vandværk - DGU 192.305 - / 4260100302
DGU-nr: 192.305 (Boring 1)
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 16.05.2019 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 16.05.2019 - 21.05.2019

Prøvemærke: dgu 192,305

Lab prøvenr:	80662606	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 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)

21.05.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

St Havelse Strand Vandværk A M B A
Bakkesvinget 14
3310 Ølsted
Att.: Helge Nielsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00796383-01
Batchnr.: EUDKVE-00796383
Kundenr.: CA0021112
Modt. dato: 16.05.2019

Analyserapport

Prøvested: St Havelse Strand Vandværk - DGU 192.239 - / 4260100301
DGU-nr: 192.239 (Boring 2)
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 16.05.2019 kl. 08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 16.05.2019 - 21.05.2019

Prøvemærke: dgu 192,239

Lab prøvenr:	80662607	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 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)

21.05.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

St Havelse Strand Vandværk A M B A
Bakkesvinget 14
3310 Ølsted
Att.: Helge Nielsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00796384-01
Batchnr.: EUDKVE-00796384
Kundenr.: CA0021112
Modt. dato: 16.05.2019

Analyserapport

Prøvested: St Havelse Strand Vandværk - DGU 192.600 - / 4260100303
DGU-nr: 192.600 (Boring 3)
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 16.05.2019 kl. 08:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 16.05.2019 - 21.05.2019

Prøvemærke: dgu 192,600

Lab prøvenr:	80662605	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 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)

21.05.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse