

Bjerge Strands Vandværk a.m.b.a.
Kirkevangen 16
4281 Gørlev
Att.: Rudi Povlsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00864422-01
Batchnr.: EUDKVE-00864422
Kundenr.: CA0015890
Modt. dato: 28.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Bjerge Strands Vandværk - DGU 203.487 - / 4326000902
DGU-nr: 203.487
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.08.2019 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 28.08.2019 - 02.09.2019

Prøvemærke: dgu 203,487

Lab prøvenr:	80720552	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)

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

02.09.2019

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

Bjerge Strands Vandværk a.m.b.a.
Kirkevangen 16
4281 Gørlev
Att.: Rudi Povlsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00864429-01
Batchnr.: EUDKVE-00864429
Kundenr.: CA0015890
Modt. dato: 28.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Bjerge Strands Vandværk - DGU 203.486 - / 4326000901
DGU-nr: 203.486
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.08.2019 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 28.08.2019 - 02.09.2019

Prøvemærke: dgu 203,486

Lab prøvenr:	80720554	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)

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

02.09.2019

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

Bjerge Strands Vandværk a.m.b.a.
Kirkevangen 16
4281 Gørlev
Att.: Rudi PovlsenRapportnr.: AR-19-CA-00864428-01
Batchnr.: EUDKVE-00864428
Kundenr.: CA0015890
Modt. dato: 28.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Bjerge Strands Vandværk - DGU 203.551 - / 4326000904
DGU-nr: 203.551
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.08.2019 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 28.08.2019 - 02.09.2019

Prøvemærke: dgu 203,551

Lab prøvenr:	80720553	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)

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

02.09.2019

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

Bjerge Strands Vandværk a.m.b.a.
Kirkevangen 16
4281 Gørlev
Att.: Rudi Povlsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00864430-01
Batchnr.: EUDKVE-00864430
Kundenr.: CA0015890
Modt. dato: 28.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Bjerge Strands Vandværk - DGU 203.507 - / 4326000903
DGU-nr: 203.507
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 28.08.2019 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 28.08.2019 - 02.09.2019

Prøvemærke: dgu 203,507

Lab prøvenr:	80720555	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)

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

02.09.2019

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