

**Rambøll Danmark A/S**  
**Hannemanns Allé 53**  
**2300 København S**  
**Att.: Gert Andersen ( GA)**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00594477-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00594477  
**Kundenr.:** CA0000222  
**Modt. dato:** 02.10.2017

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:**  
**Analyseperiode:** 02.10.2017 - 13.10.2017

**Prøvemærke:** Afg VV

Lab prøvenr:	80490394	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
<b>Chlorphenoler</b>					
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
<b>Pesticider</b>					
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.022	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
2,6-dichlorbenzosyre	< 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
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 108906	0.019	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.053	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
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 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
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
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
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 0336 LC-MS/MS	24
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

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

<sup>o</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

Rambøll Danmark A/S  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S  
Att.: Gert Andersen ( GA)Rapportnr.: AR-17-CA-00594477-01  
Batchnr.: EUDKVE-00594477  
Kundenr.: CA0000222  
Modt. dato: 02.10.2017


## Analyserapport

Prøvetype: Grundvand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning:  
Analyseperiode: 02.10.2017 - 13.10.2017

Prøvemærke: Afg VV

Lab prøvenr:	80490394	Enhed	DL	Metode	Um (%)
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
Simazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

13.10.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224267  
G30@eurofins.dk  
Hanne Jensen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

**Rambøll Danmark A/S**  
**Hannemanns Allé 53**  
**2300 København S**  
 Att.: Gert Andersen ( GA)

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00594477-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00594477  
**Kundenr.:** CA0000222  
**Modt. dato:** 02.10.2017

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:**  
**Analyseperiode:** 02.10.2017 - 13.10.2017

**Prøvemærke:** 136-341  
**DGU-nr:** 136.341

Lab prøvenr:	80490395	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
<b>Chlorphenoler</b>					
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
<b>Pesticider</b>					
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.044	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
2,6-dichlorbenzosyre	0.024	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
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.049	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
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 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
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
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
MCPA	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

**Tegnforklaring:**

 <: mindre end  
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

 Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**


Rambøll Danmark A/S  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S  
Att.: Gert Andersen ( GA)Rapportnr.: AR-17-CA-00594477-01  
Batchnr.: EUDKVE-00594477  
Kundenr.: CA0000222  
Modt. dato: 02.10.2017

## Analyserapport

Prøvetype: Grundvand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning:  
Analyseperiode: 02.10.2017 - 13.10.2017Prøvemærke: 136-341  
DGU-nr: 136.341

Lab prøvenr:	80490395	Enhed	DL	Metode	Um (%)
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
Simazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

13.10.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224267  
G30@eurofins.dk  
Hanne Jensen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

**Rambøll Danmark A/S**  
**Hannemanns Allé 53**  
**2300 København S**  
**Att.: Gert Andersen ( GA)**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00594477-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00594477  
**Kundenr.:** CA0000222  
**Modt. dato:** 02.10.2017

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:**  
**Analyseperiode:** 02.10.2017 - 13.10.2017

**Prøvemærke:** 136-1064  
**DGU-nr:** 136.1064

Lab prøvenr:	80490396	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
<b>Chlorphenoler</b>					
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
<b>Pesticider</b>					
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-dichlorbenzosyre	< 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
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 108906	0.046	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.071	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
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 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
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
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
MCPA	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

**Tegnforklaring:**

 <: mindre end  
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

 Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

Rambøll Danmark A/S  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S  
Att.: Gert Andersen ( GA)Rapportnr.: AR-17-CA-00594477-01  
Batchnr.: EUDKVE-00594477  
Kundenr.: CA0000222  
Modt. dato: 02.10.2017

## Analyserapport

Prøvetype: Grundvand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning:  
Analyseperiode: 02.10.2017 - 13.10.2017Prøvemærke: 136-1064  
DGU-nr: 136.1064

Lab prøvenr:	80490396	Enhed	DL	Metode	Um (%)
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
Simazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

**Kopi til:**

Veflinge Vandværk , Henrik Pøhlsgaard, Veflinge Skovvej 53, 5474 Veflinge

13.10.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224267  
G30@eurofins.dk  
Hanne Jensen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

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

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