

Rambøll Danmark A/S
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Lene Kragh Kristensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00746476-01
Batchnr.: EUDKVE-00746476
Kundenr.: CA0000222
Modt. dato: 07.12.2018

Analyserapport

Sagsnr.:	1100028885
Sagsnavn:	NYBØLLE
Prøvetype:	Grundvand
Prøvetager:	Rekvirenten AKSO
Prøveudtagning:	06.12.2018
Analyseperiode:	07.12.2018 - 02.01.2019

Prøvemærke:	200.8545
DGU-nr.:	200.8545

Lab prøvenr.:	80639997	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Pesticider					
Dimethyltolylsulfamid (DMST)	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon (Pyrazon)	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, desphenyl-	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tolyfluanid	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
iso-Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor NOA 413173	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
N,N-dimethylsulfamid	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
1-(4-isopropylphenyl)-urea	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25

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

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.: Lene Kragh KristensenRapportnr.: AR-19-CA-00746476-01
Batchnr.: EUDKVE-00746476
Kundenr.: CA0000222
Modt. dato: 07.12.2018

Analyserapport

Sagsnr.: 1100028885
Sagsnavn: NYBØLLE
Prøvetype: Grundvand
Prøvetager: Rekvirenten AKSO
Prøveudtagning: 06.12.2018
Analyseperiode: 07.12.2018 - 02.01.2019

Prøvemærke: 200.8545
DGU-nr: 200.8545

Lab prøvenr:	80639997	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Butachlor ESA	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor OA	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Desmethyl-isoproturon	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 50720	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor BH 479-9	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25

Underleverandør:

A: SOFIA (Berlin) (DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-19579-02-00)

02.01.2019

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

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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 logarimeret standardafvigelse

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

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