

# Institut Koldingen GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany  
 Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35  
 eMail: koldingen@agrolab.de www.agrolab.de

*Inst. Koldingen* Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt

GARTA  
 LAVSENVÆNGET 1  
 5200 ODENSE  
 DÅNEMARK

Dato 12.06.2014  
 Kundenr. 450360  
 Side 1 af 2

## ANALYSERAPPORT 476006 - 952652

Ordre 476006 GARTA / 450360  
 Analyse nr. 952652  
 Prøvens ankomst 04.06.2014  
 Prøvetagning 02.06.2014  
 Prøvetager Ordregiver  
 Kunde-prøvebetegnelse 1

	Enhed	Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Tørhed</b>				
Tørstof	%	* 93,5	0,1	DIN ISO 11465
o,p-DDD	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
p,p-DDD	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
o,p-DDE	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
p,p-DDE	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
p,p-DDT	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
o,p-DDT	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Alpha-HCH	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Beta-HCH	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
gamma-HCH (Lindan)	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Delta-HCH	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Trans-heptachlorepoxid	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Cis-heptachlorepoxid	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Aldrin	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Dieldrin	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Endrin	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Heptachlor	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Methoxychlor	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Hexachlorbenzen (HCB)	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Alpha-endosulfan	mg/kg	<0,10	0,1	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)
Beta-endosulfan	mg/kg	<0,20	0,2	ISO 10382 / EN 15308 / DIN u) ISO 10382(OB)

# Institut Koldingen GmbH

Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, Germany  
Tel.: +49 (05066) 90193-0, Fax: +49 (05066) 90193-35  
eMail: koldingen@agrolab.de www.agrolab.de



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Dato 12.06.2014

Kundenr. 450360

Side 2 af 2

## ANALYSERAPPORT 476006 - 952652

Kunde-prøvebetegnelse 1

	Enhed	Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Atrazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Desethyl-atrazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Desisopropyl-atrazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Sebuthylazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Simazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Terbuthylazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Propazin	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Metazachlor	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Prometryn	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Metolachlor	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Methabenzthiazuron	mg/kg	<0,010	0,01	DIN ISO 11264(OB) u)
Glyphosat	mg/kg	<0,05	0,05	ISO 21458(OB) u)
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	mg/kg	<0,050	0,05	ISO 21458(OB) u)

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

\* Resultat markeret med dette er angivet som indhold af den originale prøve, alt andet som indhold af tørstof.

forklaring: Indhold: OS=Bruttoindhold, TS=Tørstofindhold

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Inst. Koldingen Frau Warnecke, Tlf. 05066/90193-56

### Kundemedarbejder

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten opfylder retningslinjerne i ISO/IEC 17025:2005 til forenklede rapporter og gældende derfor med elektroniske signatur.

### Fordelingsliste

GARTA

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

#### Metode

DIN ISO 11264; ISO 21458; ISO 10382 / EN 15308 / DIN ISO 10382

Testens begyndelse: 04.06.2014

Testens afslutning: 12.06.2014

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.



1 Durch die DAkkS ist DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes  
Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in  
der Urkunde aufgeführten  
Methoden.

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00