

## ANALYSERAPPORT 285148

**Rambøll Danmark A/S**Englandsgade 25  
5000 Odense C  
René Voltelen**Version:** 1  
**Sagsnr:** 1100023858  
**Rekv. nr:** TOC - René Voltelen  
**Genereret:** 07.10.2016  
**Bilag:****Prøvested:** Rambøll Danmark, Odense C  
**Prøvetype:** Jord / Sand, specialprøve  
**Prøvetager:** Rambøll Danmark A/S**Grænseværdier:** Ikke oplyst**Antal prøver:** 57 stk.

Information om måleusikkerhed, detektionsgrænse, metode/reference og grænseværdier på de målte analyseparametre findes i tabellen herunder.

Analyseparameter	Enhed	D.L.	Metode/Reference	+/-
TOC	% i TS	0.1	*ISO 10694	15%

Bemærk, at der kan være forskel på prøvernes analyseprogram, og alle prøver ikke nødvendigvis er analyseret for alle analyseparametre. Der henvises til den enkelte prøve for mere information.

**Vurdering af analyseresultaterne:**

Laboratoriet påfører gerne de aktuelle grænseværdier efter aftale.

**Bemærkninger:**

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23527</b>	<b>16-23528</b>	<b>16-23529</b>	<b>16-23530</b>	<b>16-23531</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 1	Kulstofprøve 2	Kulstofprøve 3	Kulstofprøve 4	Kulstofprøve 5
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	1.8	1.3	4.9	2.4	3.7	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23532</b>	<b>16-23533</b>	<b>16-23534</b>	<b>16-23535</b>	<b>16-23536</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 6	Kulstofprøve 7	Kulstofprøve 8	Kulstofprøve 9	Kulstofprøve 10
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	2.3	2.7	2.4	2.7	2.8	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23537</b>	<b>16-23538</b>	<b>16-23539</b>	<b>16-23540</b>	<b>16-23541</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 11	Kulstofprøve 12	Kulstofprøve 13	Kulstofprøve 14	Kulstofprøve 15
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	2.1	1.8	2.0	4.7	3.8	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23542</b>	<b>16-23543</b>	<b>16-23544</b>	<b>16-23545</b>	<b>16-23546</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 16	Kulstofprøve 17	Kulstofprøve 18	Kulstofprøve 19	Kulstofprøve 20
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	1.9	17	11	3.9	3.5	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23547</b>	<b>16-23548</b>	<b>16-23549</b>	<b>16-23550</b>	<b>16-23551</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 21	Kulstofprøve 22	Kulstofprøve 23	Kulstofprøve 24	Kulstofprøve 25
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	1.4	9.3	12	8.8	2.9	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23552</b>	<b>16-23553</b>	<b>16-23554</b>	<b>16-23555</b>	<b>16-23556</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 26	Kulstofprøve 27	Kulstofprøve 28	Kulstofprøve 29	Kulstofprøve 30
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	8.3	2.6	6.1	2.6	4.0	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23557</b>	<b>16-23558</b>	<b>16-23559</b>	<b>16-23560</b>	<b>16-23561</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 31	Kulstofprøve 32	Kulstofprøve 33	Kulstofprøve 34	Kulstofprøve 35
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	9.1	2.8	2.4	8.7	18	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23562</b>	<b>16-23563</b>	<b>16-23564</b>	<b>16-23565</b>	<b>16-23566</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 36	Kulstofprøve 37	Kulstofprøve 38	Kulstofprøve 39	Kulstofprøve 40
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	1.5	27	5.6	9.8	2.4	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23567</b>	<b>16-23568</b>	<b>16-23569</b>	<b>16-23570</b>	<b>16-23571</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 41	Kulstofprøve 42	Kulstofprøve 43	Kulstofprøve 44	Kulstofprøve 45
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	4.8	5.6	5.9	6.6	3.5	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23572</b>	<b>16-23573</b>	<b>16-23574</b>	<b>16-23575</b>	<b>16-23576</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 46	Kulstofprøve 47	Kulstofprøve 48	Kulstofprøve 49	Kulstofprøve 50
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	1.6	10	11	12	12	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23577</b>	<b>16-23578</b>	<b>16-23579</b>	<b>16-23580</b>	<b>16-23581</b>
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 51	Kulstofprøve 52	Kulstofprøve 53	Kulstofprøve 54	Kulstofprøve 55
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge	Kyvlinge
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-	-	-	-
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter						Enhed
TOC	5.9	31	6.4	9.8	7.5	% i TS

<b>LAB nr:</b>	<b>16-23582</b>	<b>16-23583</b>			
<b>Prøvemærkning:</b>	Kulstofprøve 56	Kulstofprøve 57			
<b>Prøvetagningssted:</b>	Kyvlinge	Kyvlinge			
<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-	-			
<b>Vurdering:</b>					

Analyseparameter					Enhed
TOC	6.8	1.8			% i TS

**Rekvirent:** Rambøll Danmark A/S  
**Kopi:**

Nørresundby d. 07.10.2016

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

**Side 4 af 4**