

A/S E. Krag Sten og Grus
Skibbroen 16
6200 Aabenraa
Att.: Lars Krag AndreasenRapportnr.: AR-17-CA-00541298-01
Batchnr.: EUDKVE-00541298
Kundenr.: CA0013438
Modt. dato: 08.05.2017

Analyserapport

Prøvested: A/S E. Krag Sten og Grus - / 4580900011
Prøvetype: Sand (Sediment)
Prøveudtagning:
Prøvetager: Rekvirenten
Analyseperiode: 08.05.2017 - 15.05.2017

Lab prøvenr:	54129801	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			
Tørstof	96	%			0.05	DS 204 mod.	10
Mikrobiologi							
Escherichia coli	< 10	CFU/g			10	NMKL 125:2005	A
Enterococcus Species	< 10	CFU/g			10	NMKL 68:2004	A
Uorganiske forbindelser							
Chlorid, vandopløselig	610	mg/kg ts.			5	* SM 17. udg. 4500-CI (E)	20

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

15.05.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Karen Marie Kundby Kristensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør

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

Side 1 af 1

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

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

Sagsnavn

Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagningsdato

Modtaget på laboratoriet 08/05/2017

Rapport (seneste rapportrevision) 15-05-2017/AR-17-CA-00541298-01

Prøvenummer 54129801

Prøve mærke

DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Tørstof	96	%	0,05	DS 204 mod. Gravimetrisk
Escherichia coli	< 10	CFU/g	10	NMKL 125:2005 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Escherichia coli	< 10	CFU/g	10	NMKL 125:2005 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Enterococcus Species	< 10	CFU/g	10	NMKL 68:2004 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Enterococcus Species	< 10	CFU/g	10	NMKL 68:2004 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Chlorid, vandopløselig	610	mg/kg ts.	5	SM 17. udg. 4500-CI (E) Spektrofotometri (DA)