

Rapport

Sida 1 (2)



L1838196

1AQTZ6K0YP6



Ankomstdatum **2018-12-20**
Utfärdad **2019-01-14**

Corkeen

**Snickarvägen 5E
132 38 Saltsjö-Boo
Sweden**

Projekt

Denna rapport med nummer L1838196 ersätter tidigare utfärdad rapport. Tidigare utsänd rapport bör kastas.

Analys: CR6

Er beteckning	Corkeen Play Top Layer				
Labnummer	U11551217				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
Cr₆₊	<0.3	mg/kg	1	H	ENMU

Er beteckning	Corkeen Play Base Layer				
Labnummer	U11551218				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
Cr₆₊	<0.3	mg/kg	1	H	ENMU

Metod	
1	Provbehandling och analys av CrVI i fasta matriser. Alkaliskt selektiv lakning av CrVI sker enligt ISO 15192. Bestämning av Cr sker med ICP-SFMS enligt SS EN ISO 17294-1, 2 (mod) samt EPA 200.8 (mod)

Godkännare	
ENMU	Enrico Muth

Utf ¹	
H	ICP-SFMS

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).