

LABORAT SUPREMIA
Ein Teil der Handelsgesellschaft Supremia Grup SRL

Str. Calea Ciugudului nr. 7, 510382
Alba Iulia, jud. Alba, România
Tel: +40 258 842299
Fax: +40 258 842125
E-Mail: laborator@supremia.ro
www.supremia.ro

ANALYSEZERTIFIKAT

Kunde: ALGO	Anschrift des Kunden: ALBA IULIA, STR. I. RATIU, NR. 19, BL. J6, ALBA
Datum des Erhalts: 18.07.2017	Analysezeitraum: 18.07.2017-23.07.2017
Begleitdokumente: Externes <small>Auftragschreiben</small>	Nr. des Begleitdokuments: 171/18.07.2017
R.U.-Nr. (Berufs-Id.): 1807170.31 LB	
Produkt: TONERDE ALGO	Art. Nr.
Code Los: 1	Gewicht Los: 120.000 KG
Einzelgewicht: 0,2 KG	
Datum der Herstellung: 17.07.2017	Mindesthaltbarkeitsdatum 17.07.2020
Methode, Typ: MIKROBIOLOGISCH;	
Angeforderte Analysen: Horizontale Methode zur Zählung der Mikroorganismen. Technik zur Zählung der Kolonnen bei 30° Celsius; Feststellung der Koagulase positiven Staphylokokken; Horizontale Methode zur Zählung der β -Glukuronidase-positiven Escherichia coli Feststellung der präsumptiven Bacillus cereus. Technik zur Zählung der Kolonnen bei 30° Celsius; ¹ Horizontale Methode zur Zählung der Hefe- und Schimmelpilze;	
Proben: Die mikrobiologischen Analysen wurden mit 1 Probe durchgeführt (1 Probe mit einem Gewicht von 0,2 KG)	

Laborleiter,
Ing. Luda Furtuna

Paraphe, Rundstempel Labor S.C. Supremia Grup S.R.L.

Datum der Ausstellung des Zertifikats,
24.07.2017

Code: FL-5.10-01
Ausgabe 1/12.09.2011
Revision 3/05.12.2016

R.U.-Nr. (Berufs-Id.): 180717031LB / 24.07.2017
UID RO5066472, IBAN: RO93 INGB 0026 0000 3347 8911, ING Bank Alba Iulia

LABORAT SUPREMIA
Ein Teil der Handelsgesellschaft Supremia Grup SRL

Str. Calea Ciugudului nr. 7, 510382
Alba Iulia, jud. Alba, România
Tel: +40 258 842299
Fax: +40 258 842125
E-Mail: laborator@supremia.ro
www.supremia.ro

Testparameter	Ergebnis	Anforderungen
*Horizontale Methode zur Zählung der Mikroorganismen. Technik zur Zählung der Kolonnen bei 30° Celsius SR EN ISO 4833-1:2014	4,1x10 ³ efu/g	
*Horizontale Methode zur Zählung der Hefe- und Schimmelpilze SR ISO 21527-2:2009	1,5x10 ² efu/g	
*Horizontale Methode zur Zählung der β-Glukuronidase- positiven Escherichia coli SR ISO 16649-2:2007	<10 efu/g	
*Feststellung der präsumptiven Bacillus cereus. Technik zur Zählung der Kolonnen bei 30° Celsius SR EN ISO 7932: 2005	< 10 efu/g	
*Feststellung der Koagulase positiven Staphylokokken SR EN ISO 6888-1:2002	< 10 efu/g	

Legende:

,<': kleiner als
LOD-Im Labor festgelegte Erfassungsgrenze
LOQ-Im Labor festgelegte Bestimmungsgrenze

Meinungen und Interpretationen:

Die Ergebnisse der Probe 180717031IJ3 sind im vorliegenden Analysezertifikat angeführt.

*Die mikrobiologische Interpretation der Analyseergebnisse wurde von Dr. Florin Oltean vorgenommen.
Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um den Originalanalysebericht.
Die Ergebnisse dieser Prüfung beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Proben.
Duplikate – auch in Auszügen – müssen vom Labor in schriftlicher Form genehmigt werden.
Die in diesem Bericht enthaltenen Meinungen und Interpretationen sind nicht durch die rumänische
Akkreditierungsorganisation RENAR gedeckt.*

Anzahl der Exemplare: 2 davon ausgegeben:

Kopie 1 LABOR SUPREMIA

Original: 1 ALGO

Code: FL-5.10-01

Ausgabe 1/12.09.2011

Revision 3/05.12.2010

R.U.-Nr. (Berufs-Id.): 18071703 ILB / 24.07.2017
UID RO5066472, IBAN: RO93 1NGB 0026 0000 3347 8911, ING Bank Alba Iulia