

Analysenbericht

Alle Rechte liegen beim
„RUNDEN TISCH“ 20.11.21

Witterswil, 18. November 2021

bx Nr.: bx176669-1551501
Auftragsdatum: 15. Oktober 2021
Probeneingang: 15. Oktober 2021
Probenbezeichnung: Teststäbchen



Association of Swiss Laboratories
Verband Schweizer Laboratorien
Associazione dei Laboratori Swiss
Association of Laboratories Swiss



Resultate

Ethylenoxid und 2-Chlorethanol	siehe unten	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
--------------------------------	-------------	---------	---

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
2-Chlorethanol	0,60	mg/kg	GC-MS/MS
Ethylenoxid, frei	< 0,010	mg/kg	GC-MS/MS
Ethylenoxid, gesamt	0,33	mg/kg	GC-MS/MS

Methode: GC-MS/MS

Nachweisgrenze: 0.010 mg/kg

Dieser Bericht wurde von Adrian Häni, CEO, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Alle Rechte liegen beim „RUNDEN TISCH“ 20.11.21

Hinweis: Mit (*) gekennzeichnete Analysemethoden sind nicht im akkreditierten Bereich der Biolytix AG (ISO/IEC 17025). Angaben zu den angewandten Methoden und Messunsicherheiten können bei der Biolytix AG erfragt werden. Ohne schriftliche Genehmigung der Biolytix AG darf dieser Bericht nicht auszugsweise kopiert werden.

Disclaimer: Das Resultat bezieht sich nur auf das untersuchte Muster. Die Biolytix AG führt sämtliche Arbeiten mit der grösstmöglichen Sorgfalt und unter Berücksichtigung der neusten wissenschaftlichen Forschung und Methode aus. Trotzdem kann Biolytix AG für eventuelle Schäden, die direkt oder indirekt aus der Dienstleistung und der Interpretation der Resultate entstehen, keine Haftung übernehmen.