



ANALYTIK

ERNÄHRUNGSSICHERUNG, TEIL 1

	Futtermittel	Boden	Düngemittel, Kompost & Substrate	Gießwasser
Anionen	•	•	•	•
Dioxine, dl-Dioxine & ndl-Dioxine	•	–	–	–
Elemente	•	•	•	•
GVO-Untersuchungen	•	–	–	–
Inhaltsstoffe	•	–	–	–
Mikrobiologische Untersuchung	•	•	•	•
Mikroskopische Untersuchungen	•	–	•	•
Molekularbiologische Untersuchungen	•	–	–	–
Mykotoxine	•	–	–	–
Nematoden	–	•	–	–
Pflanzenschutzmittelrückstände	•	–	–	–
Schwermetalle	•	•	•	•
Sensorik	•	–	–	–
Tierische Bestandteile	•	–	–	–
Unerwünschte Substanzen	•	•	•	•
Vitamine	•	–	–	–
Zusatzstoffe	•	–	–	–

¹ z. B. Backqualität

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/> und <https://www.ages.at/service/service-tierernaehrung/>



ANALYTIK

ERNÄHRUNGSSICHERUNG, TEIL 2

	Saat- & Pflanzgut	Pflanzen & Pflanzenteile (inkl. Getreide)	Bienen
Biotest	–	•	–
Gesundheitsuntersuchungen	•	•	•
GVO-Untersuchungen	•	–	•
Keim-, Trieb- & Lebensfähigkeitsuntersuchung	•	–	–
Mikrobiologische Untersuchung	–	•	•
Mikroskopische Untersuchungen	•	•	•
Molekularbiologische Untersuchungen	•	•	•
Mykotoxine	–	•	–
Nematoden	•	•	–
Pflanzenschutzmittelrückstände	–	•	–
Pollenanalyse	–	–	•
Reinheit & Besatz	•	•	–
Schwermetalle	–	–	–
Sensorik	•	–	–
Serologische Verfahren	–	•	–
Sortenechtheit & Sortenreinheit (inkl. Elektrophorese)	•	•	•
Sortenresistenzprüfung	•	•	–
Teigrheologische Untersuchungen ¹	–	•	–

¹ z. B. Backqualität

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/> und <https://www.ages.at/service/service-tierernaehrung/>