



ANALYTIK

STRAHLENSCHUTZ

	Radioaktivität
Baustoffe	•
Böden und Sedimente	•
Dichtheitsprüfungen nach ÖNORM S 5222	•
Grund-, Oberflächenwässer und Thermalwässer sowie Niederschläge	•
Landwirtschaftliche, pflanzliche & tierische Produkte (Futter- & Düngemittel)	•
Lebensmittel	•
Luft (an Aktivkohle anhaftende Gase bspw. Iod)	•
Medizinisch eingesetzte Materialien (Zirkonoxid als Zahnersatz)	•
Proben aus dem Rückbau kerntechnischer Anlagen	•
Proben aus der Umgebungsüberwachung, Immissions- & Emissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen	•
Produktionswässer aller Industrien	•
Rückstände (die NORM-Industrie betreffend) & radioaktive Abfälle	•
Staub (Aerosole/Aerofilter)	•
Trink- & Mineralwässer, sonstige Getränke	•
Verbraucherprodukte	•

	Radon
Böden und Sedimente	•
Grund-, Oberflächenwässer & Thermalwässer sowie Niederschläge	•
Luft	•
Trink- & Mineralwässer, sonstige Getränke	•

Weitere Informationen finden Sie unter www.ages.at/service/service-strahlenschutz