

**Liste der im akkreditierten Bereich hergestellten zertifizierten Referenzmaterialien**

**Ausgabedatum: Februar 2024**

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	Matrix	Untersuchungs-gegenstand	Messverfahren
34050	CRM Sodium hydroxide solution 0.1 mol/l - (0.1 N)	wässrig	Konzentration	Potentiometrie
34051	CRM Sodium hydroxide solution 1 mol/l - (1 N)	wässrig	Konzentration	Potentiometrie
34052	CRM Hydrochloric acid 0.1 mol/l - (0.1 N)	wässrig	Konzentration	Potentiometrie
34053	CRM Hydrochloric acid 1 mol/l - (1 N)	wässrig	Konzentration	Potentiometrie
34056	CRM pH Buffer solution pH 4.00 (20°C)	wässrig	pH-Wert	pH
34057	CRM pH Buffer solution pH 7.00 (20°C)	wässrig	pH-Wert	pH
34058	CRM pH Buffer solution pH 9.00 (20°C)	wässrig	pH-Wert	pH
34060	CRM Silver nitrate solution 0.1 mol/l - (0.1 N)	wässrig	Konzentration	Potentiometrie
34262	CRM ICP Standard Calcium 1000 mg Ca/l	0,5 mol/l HNO <sub>3</sub>	Konzentration	gravimetrische Verdünnung
34264	CRM ICP Standard Chromium 1000 mg Cr/l	0,5 mol/l HNO <sub>3</sub>	Konzentration	gravimetrische Verdünnung
34265	CRM ICP Standard Iron 1000 mg Fe/l	0,5 mol/l HNO <sub>3</sub>	Konzentration	gravimetrische Verdünnung
34266	CRM ICP Standard Magnesium 1000 mg Mg/l	0,5 mol/l HNO <sub>3</sub>	Konzentration	gravimetrische Verdünnung
34268	CRM ICP Standard Nickel 1000 mg Ni/l	0,5 mol/l HNO <sub>3</sub>	Konzentration	gravimetrische Verdünnung