

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Name/Telefon:
Ronneburg/03493-2789500

Datum:
14.02.2023

Akkreditierte Prüfmethoden der Wolfener Analytik GmbH für das Jahr 2023

1. Untersuchung von Wasser und Abwasser

1.3 Bestimmung ausgewählter Anionen

DIN ISO 38405-D4 1985-07 Bestimmung von Fluorid

DIN ISO 38405-D9 2011-09 Photometrische Bestimmung von Nitrat

DIN EN 26777 (D10) 1993-04 Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von Nitrit,
Spektrometrisches Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09 Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von
Phosphor- photometr. Verfahren mittels Ammoniummolybdat

1.4 Bestimmung ausgewählter Kationen

DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von
ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelten Plasma-Atom-
Emissionsspektrometrie (ICP- OES)

1.6 Bestimmung summarischer Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02 Wasserbeschaffenheit- Bestimmung
adsorbierbarer Stoffe-organisch gebundener Halogene (AOX)

DIN 38409 H 41 1980-12 Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfes (CSB)
im Bereich über 15 mg/l [Methodenanpassung: Bestimmungsgrenze über 8 mg/l]

3. Hausvorschriften zur Qualitätskontrolle von anorganisch- technischen Produkte

SAA 0846 2022-01 (R 07) Natronlauge: Bestimmung des Gehaltes an Cadmium,
Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Blei und Zink mittels IPC-OES

SAA 0848 2022-01 (R 07) Natronlauge: Bestimmung des Gehaltes an Calcium
und Magnesium mittels IPC-OES

SAA 0860 2022-01 (R07) Natronlauge: Bestimmung von Quecksilber mittels
AAS

Stand: 02/2023



QM-Beauftragte
Stephanie Schweigert