

# Technisches Datenblatt

**Artikelnr.: 469**

**Wasser z. A. (nach EN ISO 3696)**

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Abdampfdruckstand	max. 1 ppm
Arsen (As)	max. 0,01 ppm
Barium (Ba)	max. 0,01 ppm
Beryllium (Be)	max. 0,01 ppm
Bismut (Bi)	max. 0,01 ppm
Blei (Pb)	max. 0,01 ppm
Bor (B)	max. 0,01 ppm
Cadmium (Cd)	max. 0,01 ppm
Calcium (Ca)	max. 0,01 ppm
Chlorid (Cl)	max. 0,1 ppm
Chrom (Cr)	max. 0,01 ppm
Eisen (Fe)	max. 0,01 ppm
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	max. 0,1 ppm
Gold (Au)	max. 0,01 ppm
Indium (In)	max. 0,01 ppm
Kalium (K)	max. 0,01 ppm
Kobalt (Co)	max. 0,01 ppm
Kupfer (Cu)	max. 0,01 ppm
Leitfähigkeit während der Produktion	max. 0,1 $\mu$ S/cm
Lithium (Li)	max. 0,01 ppm
Magnesium (Mg)	max. 0,01 ppm

# Technisches Datenblatt

**Artikelnr.: 469**

**Wasser z. A. (nach EN ISO 3696)**

Parameter	Wert
Mangan (Mn)	max. 0,01 ppm
Molybdän (Mo)	max. 0,01 ppm
Natrium (Na)	max. 0,1 ppm
Nickel (Ni)	max. 0,01 ppm
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	max. 0,1 ppm
Oxidierende Substanzen (O)	max. 0,4 mg/l
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,1 ppm
Silber (Ag)	max. 0,01 ppm
Silicium (Si)	max. 0,01 ppm
Strontium (Sr)	max. 0,01 ppm
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,1 ppm
Thallium (Tl)	max. 0,01 ppm
Vanadium (V)	max. 0,01 ppm
Zink (Zn)	max. 0,01 ppm
Zinn (Sn)	max. 0,01 ppm
Zirkonium (Zr)	max. 0,01 ppm
pH (25 °C)	5,0 – 7,0

Version Nr. 02 / 2024-03-28