

## revos

### pure water

Auszug aus dem Prüfbericht 4850890 vom 03.07.2020 – 11,3 l Flasche

<b>Kationen</b>	<b>Massenkonzentration mg/l</b>
Natrium (Na)	0,6
Kalium (K)	0,5
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0,02
Magnesium (Mg)	0,9
Calcium (Ca)	2,5
Eisen (Fe)	< 0,005
<b>Summe</b>	<b>4,5</b>
<b>Anionen</b>	
Fluorid (F)	< 0,02
Chlorid (Cl)	< 1,0
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	2,5
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	< 1,0
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> )	12,0
<b>Summe</b>	<b>14,5</b>

Summe der gelösten Mineralstoffe	19	mg/l
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	24	µS/cm

#### SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A. Dr. Eva Manteufel  
Customer Service Consultant Beverages

Erstellt 03.07.2020 i. A. Sabine Leitert Customer Service Assistant Beverages.  
Freigegeben: 03.07.2020 i. A. Dr. Eva Manteufel Customer Service Consultant Beverages