

# ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

## Quelle JESSEN\*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Jessen*	
Natrium Na <sup>+</sup>	19,7
Kalium K <sup>+</sup>	2,4
Magnesium Mg <sup>2+</sup>	5,9
Calcium Ca <sup>2+</sup>	40,0
Eisen Fe <sup>2+</sup>	< 0,01
Mangan Mn <sup>2+</sup>	< 0,01
Fluorid F <sup>-</sup>	0,25
Chlorid Cl <sup>-</sup>	8,5
Iodid J <sup>-</sup>	< 0,005
Sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4,3
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,02
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 0,5
Hydrogencarbonat HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	194
Gesamtmineralisation	276
Kieselsäure H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	16,3
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	189 mg/l
pH-Wert	7,7
Gesamthärte ° dH	6,96

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Quellen und der geologischen Beschaffenheit des jeweiligen Brunnenstandortes ist die Mineralisation individuell. Weiterführende Informationen können Sie unserem [Mineralwasserlexikon](#) entnehmen.

\* Auszug aus der Mineralwasseranalyse der Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Bad Elster