

Trinkwasseranalyse der Gas- und Wasserwerke Bous-Schwalbach GmbH

Stand Oktober 2023

Bezeichnung	DIM	Grenzwerte TrinkwV	abgegebenes Trinkwasser der GWBS
Aluminium	mg/l	0,200	< 0,005
Arsen	µg/l	10,0	< 0,6 – 3,7
Blei	µg/l	10,0	< 0,30 – 0,50
Cadmium	µg/l	3,0	< 0,20
Calcium	mg/l	400,00	57,1 – 62,7
Chlorid	mg/l	250,00	18,6 – 36,3
Chrom	µg/l	50,0	< 0,3 – 0,4
Cyanid	mg/l	0,050	< 0,005
Eisen	mg/l	0,200	< 0,005 – 0,005
Fluorid	mg/l	1,500	0,04 – 0,05
Gesamthärte	°DH	*	11 – 14
Härtebereich			Mittel
Härtebereich	mmol/l		2,02 – 2,52
Kalium	mg/l	12,00	3,8 – 5,0
Kupfer	mg/l	2,0	< 0,002 – 0,004
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	2500	403 – 437
Magnesium	mg/l		14,3 – 23,3
Mangan	mg/l	0,05	< 0,0020
Natrium	mg/l	200,00	15,0 – 15,3
Nickel	µg/l	20,0	1,7 – 3,3
Nitrat	mg/l	50,00	35,0 – 36,8
Nitrit	mg/l	0,1	< 0,005
Oxydierbarkeit	mg/l O ₂	5,00	< 0,5
Pestizide	µg/l	0,50	0,00
pH-Wert		> 6,5 und <9,5	7,88 – 8,26
Polycyc. arom. Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,100	0,0000
Quecksilber	µg/l	1,00	< 0,10
Sulfat	mg/l	250,00	38,5 – 78,2

* = keine Grenzwerte festgelegt

1 mg/l = 0,001 Gramm je Liter

n. n. = nicht nachweisbar

Das abgegebene Trinkwasser liegt im Härtebereich mittel (8,4 bis 14 °dH). Beachten Sie beim Wäschewaschen bitte die auf den Packungen angegebenen Waschmittelzugaben.

Aufbereitungsstoffe für die Trinkwasseraufbereitung

Zur Entsäuerung des Trinkwassers werden bei der Trinkwasseraufbereitung:

Calciumcarbonat EINECS-Nummer 207-439-9

entsprechend der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsmittel gemäß § 11 Trinkwasserverordnung 2011, veröffentlicht im Bundesgesundheitsblatt 10-2002, verwendet.

Die Bekanntmachung erfolgt gemäß § 21 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung vom 28.11.2011

Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung vom 28.11.2011.