

Gehalte an natürlich vorkommenden Bestandteilen in natürlichem Thermalwasser der Trinkstelle SCHÜTZTENHOFQUELLE (2-009)

Werte: Schützenhofquelle (1-002)

Natürlich vorkommende Charakterisierende Bestandteile

Parameter	Gehalt	Einheit
Natrium	1950	mg/l
Calcium	292	mg/l
Kalium	83,4	mg/l
Magnesium	32,3	mg/l
Strontium	11,6	mg/l
Chlorid	3490	mg/l
Hydrogen-Carbonat	379	mg/l
Sulfat	113	mg/l

Natürlich vorkommende Bestandteile mit Grenzwert gemäß MTVO (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung)

Parameter	Gehalt	Einheit	Grenzwert
01. Antimon	0,0036	mg/l	0,0050
02. Arsen	0,080	mg/l	0,010 (insgesamt)
03. Barium	0,502	mg/l	1,0
04. Blei	0,026	mg/l	0,010
05. Bor	1,26	mg/l	30
06. Chrom	<0,050	mg/l	0,050
07. Fluorid	0,78	mg/l	5,0
08. Cadmium	<0,0005	mg/l	0,003
09. Kupfer	<0,050	mg/l	1,0
10. Mangan	0,309	mg/l	0,50
11. Nickel	<0,0020	mg/l	0,020
12. Nitrat	<0,5	mg/l	50
13. Nitrit	<0,030	mg/l	0,1
14. Quecksilber	0,000012	mg/l	0,0010
15. Selen	<0,0050	mg/l	0,010
16. Cyanid	<0,005	mg/l	0,070

HEILWASSER mit pharmakologischer Wirksamkeit ist aufgrund seiner Zusammensetzung nicht wie Trinkwasser zum täglichen Genuss und nicht zur Anwendung über eine längere Zeit ohne ärztliche Beratung bestimmt. Eine Trinkkur sollte ohne ärztliche Beratung nicht länger als 3 Wochen andauern.

Die empfohlene Tagesdosis für Erwachsene aus dieser Quelle lautet; nicht mehr als 0,4 Liter pro Tag trinken.
NICHT zur Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet!

Kontaktdaten:

mattiaqua - Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Wiesbaden
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 – 31 8079
Fax.: 0611 – 31 7980
E-Mail: mattiaqua@wiesbaden.de