

Gehalte an natürlich vorkommenden Bestandteilen in natürlichem Thermalwasser der Trinkstelle KAISER-FRIEDRICH-THERME (2-008)

Werte: große Adlerquelle (1-005)

Natürlich vorkommende Charakterisierende Bestandteile

Parameter	Gehalt	Einheit
Natrium	2560	mg/l
Calcium	341	mg/l
Kalium	93,3	mg/l
Magnesium	45,4	mg/l
Strontium	12,5	mg/l
Chlorid	4440	mg/l
Hydrogen-Carbonat	557	mg/l
Sulfat	66,1	mg/l

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

Parameter	Gehalt	Einheit	Grenzwert
01. Antimon	0,0018	mg/l	0,0050
02. Arsen	0,10	mg/l	0,010 (insgesamt)
03. Barium	0,740	mg/l	1,0
04. Blei	0,012	mg/l	0,010
05. Bor	1,00	mg/l	30
06. Chrom	<0,050	mg/l	0,050
07. Fluorid	0,64	mg/l	5,0
08. Kadmium	<0,0005	mg/l	0,003
09. Kupfer	<0,050	mg/l	1,0
10. Mangan	0,532	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	0,000003	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

Konrad-Adenauer-Ring 13

65187 Wiesbaden

Tel.: 0611 – 31 8078

Fax.: 0611 – 31 7980

E-Mail: mattiaqua@wiesbaden.de