

Bad Liebenzell Reuchlinquelle

Koordinaten: 48°46'14.50" Nord 08°43'54" Ost

Landkreis Calw

Anfahrt: BAB A8 Karlsruhe-Stuttgart AS 43 Pforzheim West auf die B 463 Richtung Calw.
In Bad Liebenzell am Kurhaus parken. Der Pavillon befindet sich direkt hinter dem Kurhaus.



In der Trinkhalle kann man das Heilwasser der Paracelsus-Quelle II gegen einen geringen Unkostenbeitrag trinken.

Das Paracelsus-Thermebad wird aus dem 30-34°Grad warmen Wasser der Reuchlinquelle versorgt.

Bad Liebenzeller
Paracelsus-Quelle II

Aluminium		<0,005	mg/l
Barium		0,09	mg/l
Strontium		0,83	mg/l
Lithium		1,21	mg/l
Chlorid	(Cl ⁻)	258	mg/l
Nitrat	(NO ₃ ⁻)	1,3	mg/l
Sulfat	(SO ₄ ²⁻)	46,2	mg/l
Calcium	(Ca)	46,1	mg/l
Magnesium	(Mg)	6,8	mg/l
Natrium	(Na)	246	mg/l
Kalium	(K)	13,8	mg/l
Kohlendioxid	(CO ₂)	2800	mg/l
Hydrogencarbonat	(HCO ₃ ⁻)	350	mg/l

Auszug der Analyse vom 15.07.2002 Institut Gockel&Weisedel GmbH Stuttgart

Trinkempfehlung:

Morgens, mittags und abends ½ Stunde vor den Mahlzeiten ein Glas (0,25 l). Beste Wirkung wird erzielt bei Einnahme zimmerwarm und schluckweise. Die Trinkkur sollte regelmäßig und über einen längeren Zeitraum von mehreren Wochen durchgeführt werden.

(Quelle: Infoblatt der Kurverwaltung)

PARACELSUS-QUELLE II HEILWASSER

Gebrauchsinformation:
Paracelsusquelle II,
1000 ml enthalten:

KATIONEN mg:

- Lithium-Ion 1,21
- Natrium-Ion 246
- Kalium-Ion 13,8
- Magnesium-Ion 6,8
- Calcium-Ion 46,1
- Strontium-Ion 0,83
- Barium-Ion 0,09
- Aluminium-Ion < 0,005

ANIONEN mg:

- Fluorid-Ion 1,88
- Chlorid-Ion 258
- Sulfat-Ion 46,2

ANIONEN mg:

- Hydrogen-carbonat-Ion 350
- Nitrat-Ion 1,3
- Monohydrogen-phosphat-Ion 0,09

UNDISSOZIIERTE STOFFE mg:

- Metaborsäure 0,97
- Metakieselsäure 55,6

GASFÖRMIGE STOFFE mg:

- Kohlendioxid 2800

ZULASSUNGSNUMMER:
37027.00.00
Ch.-B. HWBL70/14



Analyseauszug: Institut Gockel & Weisedel GmbH, Stuttgart, vom 15.07.2002
Kurverwaltung Bad Liebenzell GmbH, Kurhausdamm 4, 75378 Bad Liebenzell

Verwendbar bis Ende Monat/Jahr, siehe Verschluss

0,75 l



Allee-Brunnen im Kurpark

Bad Liebenzeller
Paracelsus-Quelle

Charakteristik: Fluoridhaltiger Natrium- Chlorid- Hydrogenkarbonat- Therme

Schüttung/ Pumpleistung		144,00	l/min
Temperatur		25,7	°C
pH- Wert		6,87	
Leitfähigkeit		2.360	µS/cm
Ammonium	(NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/l
Nitrit	(NH ₄ ⁺)	<0,02	mg/l
Chlorid	(Cl)	517	mg/l
Nitrat	(NO ₃ ⁻)	<0,5	mg/l
Sulfat	(SO ₄ ²⁻)	68,5	mg/l
Calcium	(Ca)	43,1	mg/l
Magnesium	(Mg)	6,4	mg/l
Natrium	(Na)	420	mg/l
Kalium	(K)	26,3	mg/l
Gesamthärte		36,0	°dH
Abdampfrückstand		1.506	mg/l
Gesamteisen	(Fe ^{2+/3+})	0,083	mg/l
Kohlenstoffdioxid	(CO ₂)	49,5	mg/l
Hydrogencarbonat	(HCO ₃ ⁻)	324	mg/l
Arsen	(As)	0,012	mg/l

Auszug der Analyse vom 08.04.2003 HYDROISOTOP/Schweitenkirchen
(Quelle: Deutsches Bäderbuch)

Anwendungsgebiete: Trink- und Badekuren
 Heilanzeigen:

- Rheuma, Osteoporose, Erkrankung der Bewegungsorgane
- Herz-Kreislaufkrankungen
- Stoffwechselerkrankungen
- Frauenleiden

 Gegenanzeigen: Herzschwäche

