

## Flörsheim – Bad Weilbach Natron - Quelle

Koordinaten: 50°02'17" Nord

08°25'56" Ost

Main-Taunus-Kreis

Anfahrt: Bad Weilbach, Alleestrasse, dann Parkstrasse, vom Hotel Waldesruh zu Fuß bis zur BAB Brücke. Davor geht ein kleiner Fußweg hinunter zur Quelle.



Die Quelle wurde erstmals im Jahre 1860 gefasst.

Die Quelle wurde im Jahre 1938 durch eine 16m tiefe Bohrung neu gefasst.

Auszug aus der Mineralwasseranalyse des Institut Fresenius vom 26.08.2008

- Natron-Quelle -

Schüttung		4,2	l/min
Temperatur		13,6	°C
pH- Wert		6,7	
Leitfähigkeit		4070	µS/cm
Ammonium	(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	3,6	mg/l
Calcium	(Ca)	31,4	mg/l
Magnesium	(Mg)	17,0	mg/l
Natrium	(Na)	917	mg/l
Kalium	(K)	19,9	mg/l
Eisen	(Fe <sup>2+/3+</sup> )	0,39	mg/l
Kalium	(K)	19,9	mg/l
Fluorid	(F)	0,63	mg/l
Nitrit	(NH <sub>2</sub> )	<0,005	mg/l
Chlorid	(Cl)	690	mg/l
Nitrat	(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<0,3	mg/l
Sulfat	(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	160	mg/l
Arsen	(As)	0,006	mg/l
Abdampfrückstand bei 180°C		2510	mg/l
Kohlenstoffdioxid	(CO <sub>2</sub> )	190	mg/l
Hydrogencarbonat	(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1287	mg/l