

Dr. Hildegard Dietrich Quelle

Benannt nach einer früheren Anteilseignerin der Bad Reinhardquelle GmbH.



Geschichte: Die Quelle wurde 1974 erschlossen.

Analyse:	Schüttung / Förderrate	10	l/min
	Kohlenstoffdioxid (Kohlensäure)	2.180	mg/l
	Mineralisation		
	Kationen:		
	Natrium	12,9	mg/l
	Calcium	219	mg/l
	Magnesium	88,1	mg/l
	Kalium	2,4	mg/l
	Eisen	4,4	mg/l
	Anionen:		
	Fluorid	0,26	mg/l
	Sulfat	7,1	mg/l
	Hydrogencarbonat	1.196	mg/l
	Summe der gelösten Mineralstoffe	1.544	mg/l

Auszugsweise Große Heilwasseranalyse Institut Fresenius, 2015

Wassertyp: natürliches Heilwasser
Calcium-Magnesium-Hydrogencarbonat-Säuerling

Nutzung: Badeanwendungen

Anmerkung: Das Wasser der Dr. Hildegard Dietrich Quelle wird kontinuierlich aus 100 m Tiefe gepumpt. Die Bohrung durchteuft 4 m Quartär, darunter Tonschiefer mit wechselndem Quarzanteil.

Betreiber: BKW Bad Wildungen