

Eggequelle

Auszug aus Anerkennungsbescheid vom 05.11.1987

Hauptbestandteile des natürlichen Mineralwassers:	a) Kationen und Anionen	
	aa) Kationen:	
	Lithium	0,03 mg/l
	Natrium	18,3 mg/l
	Kalium	2,4 mg/l
	Ammonium	< 0,05 mg/l
	Magnesium	52,1 mg/l
	Calcium	462,7 mg/l
	Strontium	4,1 mg/l
	Mangan	< 0,05 mg/l
	Eisen	< 0,05 mg/l
	Zink	0,02 mg/l
	ab) Anionen:	
	Nitrit	< 0,005 mg/l
	Nitrat	9,4 mg/l
	Chlorid	17,8 mg/l
	Sulfat	1.175,80 mg/l
	Hydrogencarbonat	222,7 mg/l
	Hydrogenphosphat	0,01 mg/l
	Fluorid	0,25 mg/l
	b) Undissoziierte Stoffe	
	Kieselsäure, meta	18,8 mg/l
	Borsäure	0,42 mg/l
	c) Abdampfrückstand bei 180° C	2063 mg/l
	Abdampfrückstand bei 260° C	2025 mg/l
Nachgewiesene Spurenelemente:	Rubidium	0,002 mg/l
	Cäsium	0,002 mg/l
	Vanadium	0,001 mg/l
	Cobald	< 0,02 mg/l
	Silber	< 0,01 mg/l
	Molybdän	0,002 mg/l
	Zinn	< 0,5 mg/l
	Uran	0,005 mg/l
Menge der gelösten Mineralstoffe:		1.984 mg/l
Menge der freien Kohlensäure:		25,8 mg/l