

Chemische Untersuchungen:

KATIONEN	mg/l	ANIONEN	mg/l
Natrium:	848,00	Chlorid:	1.390,00
Calcium:	115,00	Hydrogencarb.:	149,00
Kalium:	79,10	Sulfat:	143,00
Lithium:	7,40	Fluorid:	5,10
Magensium:	3,50	Bromid:	3,20
Mangan:	0,17	Nitrat:	2,20
Eisen:	0,09	Nitrit:	0,88
Aluminium:	0,05	Arsen:	0,24
		Iodid:	0,02

Kieselsäure:	172,00
Borsäure:	8,50
Gelöstes Kohlendioxid:	5,00
Gelöste Mineral- stoffe gesamt:	2.931

Physikalisch-Chemische Untersuchungen:

pH-Wert:	7,42
Temperatur:	55,4°C
Radon-Gehalt:	30 Bq/kg

Sinnesprüfung:

Geruch:	kein Geruch
Geschmack:	salzig
Färbung:	farblos
Trübung:	klar
Bodensalz:	kein Bodensalz

