

# Heilwasser-Kontrollanalyse 2007

	St.-Gallus- Brunnen	Mineral- Brunnen 2	Sole- Brunnen 3	St.Georgs- Brunnen
Lithium	0,14	0,08	0,17	0,18
Natrium	5 796,00	650,00	2 587,00	20 160,00
Kalium	64,00	23,00	25,30	410,00
Magnesium	67,20	162,00	91,4	468,00
Calcium	210,00	475,00	470,00	1 304,00
Strontium	3,65	4,34	11,90	16,60
Eisen	0,07	< 0,05	2,50	< 0,05
Mangan	< 0,02	< 0,02	0,32	0,80
Ammonium	< 0,02	< 0,02	0,21	0,48
Fluorid	0,35	< 0,20	0,35	0,33
Chlorid	8 825,00	1 955,00	4 340,00	33 275,00
Jodid	0,01	< 0,005	0,008	0,02
Sulfat	631,00	324,00	1 029,00	3 782,00
Nitrat	11,60	8,48	0,70	7,89
Nitrit	0,008	< 0,005	< 0,005	0,40
Hydrogencarbonat	275,00	230,00	278,00	250,00
Titrierbarer Schwefel	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Abdampfrückstand bei 180 °C	15 926,00	4 238,00	9 102,00	60 110,00
Gesamtmineralisation	16 064,00	4 353,00	9 241,00	60 235,00
Charakteristik	Sole	Na-Ca-Cl-SO4- Wasser	Natrium-Chlorid Wasser	8%ige Sole

(Alle Werte in mg/l) (Heilwasser-Analyse 2007)

Durchgeführt vom Analyse-Institut  
LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH  
Zugelassene Untersuchungsstelle  
nach § 14 AMG für Heilwasser und  
Peloide, 31542 Bad Nenndorf