

# Heilwasser-Kontrollanalyse 2015

	St.-Gallus- Brunnen	Mineral- Brunnen 2	Sole- Brunnen 3	St.Georgs- Brunnen
Natrium	5 358,00	548,00	1 817,00	17 822,00
Kalium	52,00	19,10	20,50	356,00
Magnesium	71,20	113,00	69,00	424,00
Calcium	200,00	346,00	355,00	1 173,00
Strontium	4,00	3,00	9,07	15,60
Eisen	< 0,01	< 0,05	6,25	< 0,10
Mangan	< 0,10	< 0,02	0,21	0,63
Ammonium	< 0,02	< 0,02	0,21	0,70
Fluorid	0,33	0,20	0,32	0,30
Chlorid	8 240,00	1 430,00	2 890,00	28 200,00
Bromid	5,79	1,60	2,49	18,70
Jodid	0,02	0,01	0,01	0,02
Sulfat	640,00	264,00	865,00	3 040,00
Nitrat	14,30	11,60	< 0,01	8,00
Nitrit	0,01	< 0,01	0,60	0,06
Hydrogencarbonat	270,00	248,00	272,00	233,00
Abdampfrückstand bei 180 °C	14 798,00	3 606,00	6 135,00	51 787,00
<b>Gesamtmineralisation</b>	<b>14 856,00</b>	<b>2 984,00</b>	<b>6 308,00</b>	<b>51 292,00</b>

Charakteristik      Natrium-Chlorid    Natrium-Calcium-    Natrium-Chlorid    Sole  
Wasser                    Chlorid-Wasser                    Wasser

(Alle Werte in mg/l) (Heilwasser-Analyse 2015)

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