

# Das Loipersdorfer Thermalwasser

## Wasseranalyse 2016

Charakteristik:  
Natrium-Chlorid-Hydrogencarbonat-Therme

KATIONEN	mg/kg	mÄqu./kg	Äqu.%
<b>Natrium</b>	2359.0 +/- 27.0	102.6 +/- 0.9	97.4 +/- 11
<b>Kalium</b>	46.2 +/- 0.9	1.2	1.1
<b>Calcium</b>	16.1 +/- 0.3	0.8	0.8
<b>Magnesium</b>	2.4 +/- 0.1	0.2	0.2
<b>Ammonium</b>	9.4* +/- 0.3	0.5	0.5
<b>Eisen</b>	0.4	<0.1	<0.1
<b>Strontium</b>	0.1	<0.1	<0.1
<b>Barium</b>	1.7 +/- 0.1	<0.1	<0.1
<b>Summe</b>	2435.3 +/- 27.0	105.4 +/- 1.2	100.0 +/- 1.1

ANIONEN	mg/kg	mÄqu./kg	Äqu.%
<b>Hydrogenkarbonat</b>	3173.0 +/- 36.5	52.1 +/- 0.6	49.7 +/- 0.5
<b>Chlorid</b>	1826.2 +/- 22.3	51.5 +/- 0.5	49.2 +/- 0.5
<b>Sulfat</b>	2.4		
<b>Bromid</b>	5.9 +/- 0.2		
<b>Florid</b>	18.6 +/- 0.4	1.1	0.9
<b>Nitrat</b>	0.8		
<b>Nitrit</b>	<0.1		
<b>Summe</b>	5026.7 +/- 35.0	104.6 +/- 0.6	100.0 +/- 0.5

\*geogen bedingt

Analysedifferenz: 0.74 mÄqu./kg entsprechend 0.7%

Elektrolytsumme: 7462 +/- 78mg/kg

7.500mg gelöste mineralische Inhaltsstoffe pro Liter Thermalwasser