

## Köln Claudius – Therme

Koordinaten: 50°57'03" Nord

06°58'50" Ost

Stadt Köln

Anfahrt: In Köln den Hinweisschildern „koelnmesse“ folgen. Von dort dem Wegweiser „Thermalbad“ nach. Das Bad liegt unmittelbar unter der Zoobrücke, wo man auch parken kann. (Sachsenbergstraße 1). Der Brunnen befindet sich links vom Eingang.





Wasseranalyse vom Institut Fresenius:

#### **Kationen**

Natrium	3757,00 mg/l
Kalium	89,90 mg/l
Ammonium	5,58 mg/l
Magnesium	318,60 mg/l
Calcium	608,10 mg/l
Mangan (II)	0,69 mg/l
Eisen	4,25 mg/l
<b>Gesamt</b>	<b>4783,82 mg/l</b>

#### **Anionen**

Chlorid-Ion	5902,00 mg/l
Sulfat	754,80 mg/l
Hydrogencarbonat	2471,00 mg/l
<b>Gesamt</b>	<b>9127,80 mg/l</b>

#### **Undissoziierte Stoffe**

Kiselsäure	16,60 mg/l
------------	------------

#### **Gasförmige Stoffe**

Freies Kohlendioxid	1538 mg/l
---------------------	-----------

Quelle: Infobroschüre Claudius Therme

# Das staatlich anerkannte Heilwasser der Claudius Therme.

## Trinken Sie hier auf Ihre Gesundheit:

Staatlich anerkannt ist die gesunde Kur-Wirkung des einzigartigen Thermalmineralwassers der Claudius Therme.

### Dieses außergewöhnliche Wasser ist

- wirksam wie die Thermalwasser anerkannter Kurorte
- heilsam für Kreislauf, Gelenke, Darm und Herz
- rein und naturbelassen
- getestet durch das Institut Fresenius
- 39.000 Jahre unterirdisch geflossen durch Kalk- und Dolomitengestein
- natürlich angereichert mit Mineralien
- von Natur aus kohlenensäurehaltig
- frisch gefördert mit hauseigenen Brunnen aus tiefen Gesteinsschichten

## Das Heilwasser als Trink- und Badekur.



In der Claudius Therme finden Sie das warme Thermalwasser nicht nur im Trinkbrunnen, sondern auch in allen Becken und Whirlpools. Besonders gesund sind das Eisenheil-Sitzbecken mit un-

behandelter eisenhaltiger Natursole und das Schweb-

becken, in dem das Wasser mit Salz aus dem Toten

Meer auf 15 % Salzgehalt angereichert ist. Eine weit-



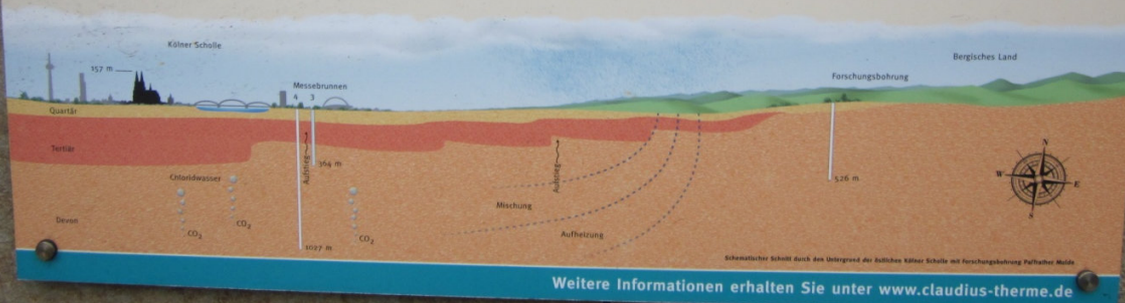
läufige Saunalandschaft unterstützt den regenerativen Effekt des staatlich anerkannten Heilwassers.



### Unser Thermalwasser enthält:

<b>Kalium</b>	3.757,00 mg/l	<b>Artenee</b>	5.900,00 mg/l
<b>Natrium</b>	89,00 mg/l	<b>Sulfid</b>	714,80 mg/l
<b>Kalkium</b>	5,28 mg/l	<b>Hydrogencarbonat</b>	2.424,00 mg/l
<b>Ammonium</b>	318,00 mg/l	<b>gesamt</b>	<b>8.127,80 mg/l</b>
<b>Magnesium</b>	608,00 mg/l	<b>Unlösliche Bestandteile</b>	
<b>Calcium</b>	0,00 mg/l	<b>Eisenoxide</b>	18,60 mg/l
<b>Mangan(II)</b>	4,25 mg/l	<b>Eisenschlämme</b>	
<b>Eisen</b>	4.793,80 mg/l	<b>Gaufförige Bestandteile</b>	
<b>gesamt</b>		<b>Freies Kohlendioxid</b>	1.538,00 mg/l

Auszug aus der Wasseranalyse des Instituts Fresenius.



Auszugs-Info aus dieser Informationstafel neben dem Brunnen:

Dieses außergewöhnliche Wasser ist

- wirksam wie die Thermalwasser anderer anerkannter Kurorte
- heilsam für Kreislauf, Gelenke, Darm und Herz
- rein und naturbelassen
- getestet durch das Institut Fresenius
- 39.000 Jahre unterirdisch geflossen durch Kalk- und Dolomitengestein
- natürlich angereichert durch Mineralien
- von Natur aus kohlenensäurehaltig
- frisch gefördert mit hauseigenen Brunnen aus tiefen Gesteinsschichten

Eigener Hinweis:

Das Wasser ist sehr natriumhaltig und kann daher nur bedingt, und wenn in kleinen Mengen zu sich genommen werden!