

Wasserqualität in Königswartha -
 Aktuelle Trinkwasseranalyseparameter nach TrinkwV 2001

Parameter Einheit Messwert Grenzwert

Wichtige Kationen . . .

<i>Calcium</i>	mg/l	36,9	kein
<i>Magnesium</i>	mg/l	10,9	kein
<i>Eisen</i>	mg/l	<0,050	0,2
<i>Natrium</i>	mg/l	8,81	200
<i>Kalium</i>	mg/l	3,24	kein
<i>Zink</i>	mg/l	0	0,0055
<i>Kupfer</i>	mg/l	<0,005	2

Wichtige Anionen . . .

<i>Nitrit</i>	mg/l	<0,01	0,5
<i>Nitrat</i>	mg/l	2,4	50
<i>Chlorid</i>	mg/l	19	250
<i>Sulfat</i>	mg/l	97	250
<i>Fluorid</i>	mg/l	<0,05	1,5

Beschreibung der Wassergebrauchseigenschaften...

pH-Wert	ohne	7,6	6,5 - 9,5
*Gesamthärte	°dH	7,7	
*Härtebereich	ohne	weich	

*Passen Sie Ihre techn. Geräte (Waschmaschine, Dosierung von Waschmittel, Spülmaschine...etc.) im Haushalt für eine optimale Funktionsweise an diesen Parameter an.

Beschreibung der Wassergebrauchseigenschaften...

Parameter	pH-Wert	Gesamthärte	Härtebereich
Einheit	ohne	°dH	ohne
Messwert	7,6	7,7	weich
Grenzwert	6,5 - 9,5		

Wichtige Anionen . . .

Parameter	Nitrit	Nitrat	Chlorid	Sulfat	Fluorid
Einheit	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Messwert	<0,01	2,4	19	97	<0,05
Grenzwert	0,5	50	250	250	1,5

Wichtige Kationen . . .

Parameter	Calcium	Magnesium	Eisen	Natrium	Kalium	Zink	Kupfer
Einheit	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Messwert	36,9	10,9	<0,050	8,81	3,24	0	<0,005
Grenzwert	-	-	0,2	200	-	0,0055	2