

Aktuelle Trinkwasseranalyse aus dem Wasserwerk

Stand: 03.01.2020

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Grenzwert</u>
Eisen	mg/l	< 0,01	0,2
Mangan	mg/l	< 0,003	0,05
Nitrat	mg/l	22,5	50
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5
Blei	mg/l	0,004	0,01
Kupfer	mg/l	< 0,001	2
Magnesium	mg/l	8,24	
Calcium	mg/l	22,4	
keine Chlorung			
ph-Wert 8,8°C		8,4	Methode: DIN 38 404-C5
Gesamthärte	°dH	4,3	Methode: DIN 38 409-H6
Härtebereich		weich	nach Waschmittelgesetz

Die Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Kein anderes [Lebensmittel](#) wird so streng kontrolliert wie unser [Trinkwasser](#).

Die bundesweite gültige [Trinkwasserverordnung](#) (TVO) legt zahlreiche Höchtwerte für [Trinkwasser](#), für chemische Stoffe und Mikroorganismen fest. Sie basiert auf der [EU-Trinkwasserrichtlinie](#) und wird stets den neuen Erkenntnissen angepasst. Das Hirschauer [Trinkwasser](#) wird jährlich ca. 12mal von einem Labor untersucht.

Das Hirschauer [Trinkwasser](#) ist kalkarm, daurch kann auf den Einbau von [Wasserenthärtern](#) verzichtet werden.