

Trinkwasser für Geldern

Die aktuellen Analysewerte Mai 2025

Grenzwert lt. Trinkwasser- verordnung 2023			Wasserw	Analysewerte Wasserwerk Hartefeld	
Härtebereich hart	keine Vo	rgabe	14,6° dH		
pH-Wert	6,5 - 9	9,5	7,65		
Calcium	keine Vo	rgabe	79,00	mg/l	
Magnesium	keine Vo	rgabe	15,00	mg/l	
Natrium	200,0	mg/l	17,30	mg/l	
Kalium	keine Vo	rgabe	4,41	mg/l	
Chlorid	250,0	mg/l	37,20	mg/l	
Nitrat	50,0	mg/l	21,80	mg/l	
Sulfat	250,0	mg/l	99,50	mg/l	
Ammonium	0,5	mg/l	<0,020	mg/l	
Nitrit	0,5	mg/l	<0,020	mg/l	
Fluorid	1,5	mg/l	<0,080	mg/l	
Cyanid	0,05	mg/l	<0,005	mg/l	
Eisen	0,2	mg/l	<0,005	mg/l	
Mangan	0,05	mg/l	<0,005	mg/l	
Aluminium	0,2	mg/l	<0,010	mg/l	
Arsen	0,01	mg/l	<0,001	mg/l	
Blei	0,01	mg/l	<0,002	mg/l	
Cadmium	0,003	mg/l	<0,0002	mg/l	
Chrom	0,05	mg/l	<0,0005	mg/l	
Nickel	0,02	mg/l	<0,002	mg/l	
Quecksilber	0,001	mg/l	<0,0001	mg/l	

Pflanzenschutzmittel

T RUITECTISCHULETIIIC		
a) Einzelwert	0,1 μg/l	nicht nachweisbar
b) Summenwert	0,5 μg/l	nicht nachweisbar

Diese Analysewerte sollen Sie daran erinnern, Waschmittel entsprechend der Wasserhärte zu dosieren. Die genaue Dosieranweisung finden Sie auf der Waschmittelpackung. Das von uns gelieferte Trinkwasser ist in den Härtebereich - hart - (mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter bzw. mehr als 14 °dH) einzuordnen.

Bitte beachten Sie, dass sich die Waschmittel-Hersteller erfahrungsgemäß mit den empfohlenen Mengen an der Obergrenze des jeweiligen Härtebereichs ausrichten.

Daher unser Tipp: Orientieren Sie sich bei Ihrer Waschmitteldosierung zunächst einmal am Härtebereich - mittel -. Ist das Waschergebnis nicht zufriedenstellend, können Sie beim nächsten Mal die Dosis leicht erhöhen.