



TRINKWASSERBESCHAFFENHEIT

der Stadt Kolbermoor

letzte Aktualisierung 20.06.2023

Parameter Einheit Grenzwert Befund pH-Wert: - 6,5 - 9,5 7,26 Erläuterung: Kennzahl der Korrosivität des Wassers gegenüber Werkstoffen. Leitfähigkeit v. Ort: μS/cm 2790 647 Erläuterung: Der Leitwert gibt nur einen Hinweis auf die absolute Anzahl der gelösten Teilchen im Walder Gelöum: mg/l - 93 Erläuterung: siehe Wasserhärte Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v. Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse). Bei einem Wert ab 25 - 50 mg/l spricht man von Nitrat Eintrag aufgrund der Landwirtschaft			
Erläuterung: Kennzahl der Korrosivität des Wassers gegenüber Werkstoffen. Leitfähigkeit v. Ort: μS/cm 2790 647 Erläuterung: Der Leitwert gibt nur einen Hinweis auf die absolute Anzahl der gelösten Teilchen im Wasterläuterung: Magnesium Hinweis auf die absolute Anzahl der gelösten Teilchen im Wasterläuterung: Kerläuterung: siehe Wasserhärte Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation vannonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).			
Leitfähigkeit v. Ort: \(\mu S/cm \) 2790 647 \(Erl\textra{a}\) terture gibt nur einen Hinweis auf die absolute Anzahl der gel\textra{o}\) ten Teilchen im Water Calcium: \textrm{mg/l} - \textrm{93} \\ \(\frac{Erl\textrm{a}\) terture Wasserh\textrm{a}\) te Wasserin\textrm{a}\) te Wasserin\textrm{a}\) te Wasserin\textrm{a}\) te Value of the Wasserin\textrm{a}\) te Value of \(\textrm{a}\) te Value of \(\textr			
Erläuterung: Der Leitwert gibt nur einen Hinweis auf die absolute Anzahl der gelösten Teilchen im Wa Calcium: mg/l - 93 Erläuterung: siehe Wasserhärte Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v. Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).			
Calcium: mg/l - 93 Erläuterung: siehe Wasserhärte Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation vannonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).			
Erläuterung: siehe Wasserhärte Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v. Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Magnesium: mg/l - 20 Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation van Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Erläuterung: siehe Wasserhärte Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Natrium: mg/l 200 7,6 Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l); = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v. Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Erläuterung: Mineralisierung des Trinkwassers Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l) ; = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Nitrat: mg/l 50 7 Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l) ; = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Erläuterung: natürlicher Wasserinhaltsstoff (0-25 mg/l) ; = Pflanzennährstoff = bakterielle oxidation v Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Ammonium (entstehend aus abgestorbener Biomasse).	von		
Bei einem Wert ab 25 - 50 mg/l spricht man von Nitrat Eintrag aufgrund der Landwirtschaft			
Nitrit: mg/l 0,5 <0,005			
<u>Erläuterung:</u> Zwischen Vorgang (d.h. Vorstufe) von Nitrat.			
Arsen: mg/l 0,01 <0,001			
Erläuterung: Arsen ist ein Mineral das ein Bestandteil unserer Erdkruste ist und sich			
auch in sehr geringen konzentrationen überall in unserem Boden befindet.			
Kupfer: mg/l 2 0,01			
Nickel: mg/l 0,02 <0,002			
Blei: mg/l 0,01 <0,001			
Cadmium: mg/l 0,003 0,0001			
Erläuterung: Es handelt sich um ein Schwermetalle das aber in unserem Versorgungsbereich ausschließlich			
durch Abtrag diverser Bauteile in Trinkwasseranlagen ausgeschwemmt werden können.			
PAK: mg/l 0,0001 0			
Erläuterung: PAK sind natürlicher Bestandteil von Kohle und Erdöl. Vorkommen z.B.			
in vor 1984 verbauten Teer (seit 1984 verboten!)			
THM (Trihalogenmethane) mg/l 0,05 0			
Erläuterung: = Nebenprodukte von Desinfektion von Wasser mit Chlor;			
(im Falle einer mikrobiologischen Beanstandung des Trinkwassers mit anschließender			
Chlor-Desinfektion können THM während des Aufbereitungsprozesses entstehen.			
Eine geringfügige und zeitlich begrenzte Grenzwertüberschreitung stellt			
in der Regel keine Gesundheitsgefährdung für die Verbraucher dar.)			
Pestizide (Pflanzenschutzmittel): μg/l 0,5 0			

Parameter	Einheit	Grenzwert	Befund	
Wasserhärte:	mmol/l	-	3,5	
	°dH	-	19,3	
Erläuterung: die Wasserhärte wird bestimmt durch die Summe aus Magnesium- und				

Härtebereiche nach dem WRMG (Wasch-und Reinigungsmittelgesetz)				
mmol/l	°dH	nach WRMG		
0 - 1,5	0 - 8,4	weich (1)		
1.5 - 2.5	8.5 - 14	mittel (2)		

über 14

Mikrobiologische Parameter (Anlage 1 der TrinkwV)

Calciumkonzentrationen in mmol/l

über 2,5

Parameter	Grenzwert	Befund			
E. coli: 1 in 100ml 0					
Erläuterung: E. coli weisen darauf hin, das ein frischer Eintrag vorliegt; Darmbakterien von Warmblütern			mbakterien von Warmblütern		
Enterokokken: 1 in 100ml 0					
Erläuterung: Enerokokken weist auf eine ältere Verunreinigung hin.					

hart (3)

Indekatorparameter (Anlage 3 der TrinkwV)

Parameter	Grenzwert	Befund		
Coliforme Bakterien: 0/100ml 0				
<u>Erläuterung:</u> Der Nachweis coliformer Keime ist ein Hinweis auf Verunreinigungen, die fäkaler,				
aber auch nicht-fäkaler Art sein können.				
Clostridium perfrigens: 0/100ml 0				
Erläuterung: müssen nur bestimmt werden, wenn Wasser von Oberflächenwasser stammt.				
Koloniezahl bei 22 °C:	100/1ml	0		
Koloniezahl bei 36 °C	100/1ml	0		
Erläuterung: Es handelt sich um "Entwicklungsfähige" Keime; studien belegen das unter 100 KBE				
(koloniebildende Einheit) keine Epidemien entstehen können.				

Bei diesen Parametern handelt es sich um Indikatoren; (das bedeutet: Das ihre Anwesenheit, auf eine **mögliche** Gesundheitsgefahr hinweist.)