DIE QUALITÄT DES IMSTER TRINKWASSERS

Im Jahr 2023 wurden 50 bakteriologische und 20 chemisch-physikalische Wasserproben zur Gewährleistung der Wasserqualität im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Imst gezogen. Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

WASSERQUALITÄT - Wasseranalysen 2023 - Versorgungszone Imst Stadt					
Parameter	Einheit	Analysewerte	Grenzwert nach TWVO	Erläuterung	
Härte Gesamthärte 1mmol/l = 2,8 °dH	°dH	8,7 - 12,6	kein Grenzwert	Kennzahl für den Inhalt an Kalzium- und Magnesiumsalzen. Maßgebend u.a. für die Waschmitteldosierung (mmol/l für Europa, z.B. Italien: franz. Härtegrade)	
Sättigungsindex (freie Kohlensäure)	%	keine Messwerte vorhanden	kein Grenzwert	Kennzahl für das Lösungsvermögen an Kalziumcarbonat des Wassers. Maßgebend für die Korrosionsbeständigkeit des Rohrleitungsmaterials.	
pH-Wert		7,8 - 8,1	6,5 bis 9,5	Kennzahl für den sauren (kleiner als 7) oder basischen (größer als 7) Zustand des Wassers. Maßgebend u.a. für die Wahl des Rohrleitungsmateriales.	
Nitrat	mg/l	1,8 - 3,4	50	Diese Stickstoffverbindung kommt geringfügig natürlich im Wasser vor. Mögliche Überhöhung der Werte z.B. durch Überdüngung von Böden.	
Fluorid	mg/l	< 0,5	1,5	Natürlich im Wasser vorkommende lebendwichtige Fluorverbindung. Kennzahl zur Entscheidung für eine Fluoridprofilaxe. Hohe Werte sind geologisch bedingt.	
Pestizide	mg/l	aufgrund der Lage der Quellen ausgeschlossen	0,5	Schädliche aus Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel stammende Stoffe im Wasser.	
Bakteriologischer Befund	-	-	-	Einhaltung aller Anforderungen der Trinkwasserverordung. Alle Befunde sind einwandfrei.	
Natrium	mg/l	0,35 - 0,9	200	Häufig im Wasser meist als Chlorid (Salz) vorkommendes Metall, in geringen Dosen lebensnotwendig.	
Chlorid	mg/l	0,2 - 0,4	200	Salz der Salzsäure. Kennzahl für die Korrosionsbeständigkeit der Leitungsmaterialien.	
Sulfat	mg/l	2,4 - 8,8	250	Salz der Schwefelsäure. Kennzahl für die Korrosionsbeständigkeit der Leitungsmaterialien.	

weitere Versorgungszonen und deren Härte/Gesamthärte °dH				
Versorgungszone Sonnberg	10,9 °dH			
Versorgungszone Gunglgrün	12,1 °dH			
Versorgungszone Hoch Imst	11,3 °dH			
Versorgungszone Ober-Unterstadt, Industriezone	9,5 °dH			

Für die Einstellung bei Ihrer Kaffe- bzw. Waschmaschine