

Städtischer Versorgungsbetrieb Vaihingen an der Enz

chemische / physikalische Kenngrößen und Inhaltstoffe des Trinkwassers			
Stadtteil: Enzweihingen			Eigenwasser
Versorgungszone: Lerchenhöfe und Rieter Tal			Eigenwasser
Parameter	Einheit	Jahresmittelwert 2020 / 2021	Grenzwert / Anforderung TrinkwV 2001 i. d. aktuell gültigen Fassung
Wassertemperatur	°C	14,5	
pH-Wert bei 20 °C	-----	7,40	6,5 - 9,5
Gesamthärte in in Härtebereich ¹⁾	°dH	27,7	-----
	mmol/l	4,94	-----
	-----	hart	-----
El. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	930	2790
Säurenkapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,18	-----
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,47	-----
Calcium	mg/l	150	-----
Magnesium	mg/l	29	-----
Chlorid	mg/l	23	250
Sulfat	mg/l	140	250
Nitrat	mg/l	37	50
Mangan gesamt	mg/l	< 0,001	0,050
Eisen	mg/l	0,01	0,20
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,200
TOC - Gesamter org. Kohlenstoff	mg/l	0,7	-----
Aufbereitungsstoffe ²⁾	mg/l	Chlor	Chlor 0,30
Calcitlösekapazität ³⁾	mg/l	-45	5
Uran	mg/l	0,0007	0,010

1) Das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29. April 2007 sieht folgende Einteilung zur Kennzeichnung der Härte vor:

Härtebereich weich	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	kleiner 8,4dH
Härtebereich mittel	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	8,4 °dH bis 14 °dH
Härtebereich hart	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	größer 14 °dH

2) Aufbereitungsstoffe gemäß § 11 Trinkwasserverordnung 2011, die zur Desinfektion eingesetzt werden.

3) kalkabscheidend

Städtischer Versorgungsbetrieb Vaihingen an der Enz

Chemische Parameter E DIN 50930-6:2012-04 / DIN EN 12502			
Stadtteil: Enzweihingen Versorgungszone: Lerchenhöfe und Rieter Tal			Mischwasser Eigenwasser mit BWV vermischt
Parameter	Messwert	Solwert	Methode
Korrosionskoeffizient S1	0,67	< 0,5	berechnet n. DIN EN 12502
Korrosionskoeffizient S2	5,97	< 1 oder > 3	berechnet n. DIN EN 12502
Korrosionskoeffizient S3	4,24	> 1,5	berechnet n. DIN EN 12502
Beurteilung: Die korrosionschemischen Bedingungen für verzinkten Eisenwerkstoff, Kupferwerkstoff und Edelstahl werden gemäß DIN 50930-6 bzw. DIN EN 12502 erfüllt.			