

Information über Mikrobiologische und chemische Trinkwasseruntersuchung in den Mitgliedsgemeinden **Waldachtal (Ortsteile Tumlingen, Salzstetten, Hörschweiler), Glatten, Schopfloch und der Stadt Horb (Ortsteile Bittelbronn, Grünmettstetten, Dettlingen, Dießen)** des Zweckverbandes Wasserversorgung Haugenstein gemäß TrinkwV.

Probe gemäß TrinkwV, durchgeführt durch Eurofins Institut Jäger, Tübingen

Mischverhältnis: 60 % Haugensteinwasser / 40% Wasser Kleine Kinzig

**Zusatzstoffe Haugensteinwasser: Ozon, Natriumhypochlorid, Polyphosphat**

**Zusatzstoffe Wasser ZVWV Kleine Kinzig: Ozon, Chlorgas, Calciumcarbonat, Polyaluminiumchlorid**

Entnahmestelle: Salzstetten, Grundschule

Datum: 15.04.2021

**Das Wasser hat den Härtebereich 2,92 mmol/l und entspricht 16,4 ° deutsche Härte (°dH).**

**Das Wasser ist somit in den Härtebereich hart einzuordnen.**

#### Angaben der Vor-Ort-Parameter

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Chlor, frei	0,3	mg/l	<0,05
Wassertemperatur		°C	8,8
pH-Wert	6,5-9,5		7,48
Temperatur pH-Wert		°C	9,7

#### Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Benzol	0,001	mg/l	<0,00025
Bor (B)	1	mg/l	<0,02
Bromat	0,01	mg/l	<0,0025
Chrom (Cr)	0,05	mg/l	0,0006
Cyanide gesamt	0,05	mg/l	<0,005
1,2 Dichlorethan	0,003	mg/l	<0,0005
Fluorid	1,5	mg/l	<0,15
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	50	mg/l	18
Selen (Se)	0,01	mg/l	<0,001
Tetrachlorethen	0,0005	mg/l	<0,0005
Trichlorethen	0,0005	mg/l	<0,0005
Uran	0,01	mg/l	0,0005

#### Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Atrazin	0,0001	mg/l	<0,000025
Atrazin, desethyl	0,0001	mg/l	<0,000025
Atrazin, desisopropyl	0,0001	mg/l	<0,000025
Metazachlor	0,0001	mg/l	<0,000025
Metolachlor	0,0001	mg/l	<0,000025
Simazin	0,0001	mg/l	<0,000025
Terbutylazin	0,0001	mg/l	<0,000025
Terbutylazin, desethyl	0,0001	mg/l	<0,000025

**Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil II**

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Antimon	0,005	mg/l	<0,001
Arsen (As)	0,01	mg/l	<0,001
Blei (Pb)	0,01	mg/l	<0,001
Cadmium (Cd)	0,003	mg/l	<0,0001
Kupfer Cu)	2	mg/l	0,006
Nickel (Ni)	0,02	mg/l	<0,001
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	0,5	mg/l	<0,01
Summe PAK 4	0,0001	mg/l	n.b.
Benzo(a)pyren	0,00001	mg/l	<0,000001
Summe Trihalogenmethane	0,05	mg/l	0,0038
Quecksilber (Hg)	0,001	mg/l	<0,0001

**Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I**

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Aluminium (Al)	0,2	mg/l	0,024
Ammonium	0,5	mg/l	<0,06
Chlorid (Cl)	250	mg/l	13
Eisen (Fe)	0,2	mg/l	0,069
Leitfähigkeit bei 25°C	2790	µS/cm	563
Mangan (Mn)	0,05	mg/l	0,001
Natrium (Na)	200	mg/l	4,7
TOC			0,7
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	250	mg/l	65
ph-Wert	6,5-9,5		7,85
Temperatur ph-Wert		°C	21,6
Calcitlösekapazität	5	mg/l	-8,5

**Ergänzende Untersuchungen**

Parameter	Grenzwert	Einheit	Wert
Calcium (Ca)		mg/l	81,6
Kalium (K)		mg/l	0,9
Magnesium		mg/l	21,4
Carbonathärte		mmol/l	2,09
Gesamthärte		°dH	16,4
Gesamthärte		mmol/l	2,92
Härtebereich			Hart
Sättigungsindex			0,16
Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktor S1			0,482
Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktor S			6,16

Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> )		mg/l	250
--------------------------------------	--	------	-----

Phosphor (P)	0,2	mg/l	<0,2
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	0,6	mg/l	<0,6
Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktor S2			5,93
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	0,1	mg/l	11,3

Hinsichtlich der Eignung metallischer Werkstoffe bezogen auf die Beeinflussung der Trinkwasserqualität, die gemäß § 21 der TrinkwV (Informationspflichten der Wasserversorger gegenüber den Verbrauchern) bekannt gegeben muss, gilt für Hausinstallationsleitungen nach DIN 50930-6 (2013-1) die folgende Tabelle:

Werkstoff	ph-Wert	Basekapazität bis pH 8,2 (mmol/L)	Säurekapazität bis pH 4,3 (mmol/L)	Calcium (mg/L)	Sauerstoff (mg/L)	TOC (mg/L)
unlegierter, niedriglegierter Stahl	≥ 7		≥ 2	≥ 20	≥ 3	
feuerverzinkter Stahl		≤ 0,5	≥ 1			
nichtrostender Stahl	6,5-9,5					
Kupfer	7,0-7,4					≤ 1,5
	> 7,4					
verzinnertes Kupfer	6,5-9,5					

Bei Verwendung von metallischen Werkstoffen für die Hausinstallationsrohre hinsichtlich der Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit sind alle oben genannten Materialien geeignet. Korrosionsvorgänge die zu Schäden am Bauteil führen, sind nicht Gegenstand dieser Norm.

Mit der ermittelten Gesamthärte von 2,92 mmol/l (16,4°dH) ist das Wasser nach dem ‚Wasch- und Reinigungsmittelgesetz‘ in der derzeit gültigen Fassung dem Härtebereich hart, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (>14°dH) abdeckt, einzuordnen.

Der ermittelte Sauerstoffgehalt liegt mit 11,3 mg/l in einem für Trinkwasser günstigen Bereich über dem aus korrosions-chemischer Hinsicht geforderten Mindestgehalt vom 3,0 mg/l. Der Sauerstoff verleiht einem Wasser zusammen mit der freien Kohlensäure einen erfrischenden Geschmack.

Mangan und Eisen konnten in Konzentrationen weit unter dem Grenzwert nachgewiesen werden.

Hygienisch-chemisch ist die Wasserprobe einwandfrei, da die hierfür relevanten Parameter Ammonium, Nitrit und Phosphat jeweils nicht bzw. in Konzentrationen unter dem Grenzwert nachweisbar waren.

Der Nitratgehalt liegt mit 18 mg/l unter dem Grenzwert der TrinkwV von 50 mg/l. Zudem wird die Summe aus Nitrat (Konzentration geteilt durch 50) und Nitrit (Konzentration geteilt durch 3) von max. 1 mg/l ebenfalls eingehalten.

Die untersuchte Wasserprobe erfüllt die gestellten Anforderungen an Trinkwasser in vollem Umfang.

26.05.2021

Zweckverband Wasserversorgung Haugenstein