## Trinkwasser für die WV Dinkelscherben



Für die Ortsteile: Dinkelscherben, Fleinhausen, Au, Lindach Neuhäder, Häder, Schempach, Boschhorn

**Qualität:** Naturbelassenes Trinkwasser (Grundwasser), enteisent und entmangant, das nicht gechlort werden muss. Alle gesetzlichen Grenzwerte werden weit unterschritten.

Herkunft: Aus dem Trinkwasserschutzgebiet Dinkelscherben

Bezeichnung Parameter	Einheit	Trinkwasser WV	Grenzwert gem.	
	Limbit	Dinkelscherben	TrinkwV 2001	
MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG				
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	0	100	
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	
Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0	
Anlage 1, Teil I - Allgemeine Anforderungen an V	Vasser für den mensc	hlichen Gebrauch		
Enterokokken	/100ml	0	0	
CHEMISCHE PARAMETER				
Notice O. Tailly the section of the land of	7	I I a si sa ta Hatia a i	ID - 21 ( 1 "1 (	
Anlage 2, Teil I - deren Konzentrat sich im Verte	_ <u>*                                     </u>			
Benzol	mg/l	u.N.	0,0010	
Sor	mg/l	u.N.	1,0	
Bromat	mg/l	u.N.	0,010	
Chrom	mg/l	u.N.	0,050	
Cyanid	mg/l	u.N.	0,050	
,2-Dichlorethan	mg/l	u.N.	0,0030	
luorid	mg/l	0,149	1,500	
litrat	mg/l	1,5	50	
Quecksilber	mg/l	u.N.	0,0010	
Selen	mg/l	u.N.	0,010	
Tetrachlorethen u. Trichlorethen	mg/l	u.N.	0,010	
Jran	mg/l	0,0021	0,0100	
Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungs	s- und Schädlingsbekä			
Einzelwirkstoff		u.N.	0,0001	
Wirkstoffe gesamt		u.N.	0,0005	
Organochlorpestizide (chlorierte Kohlenwasserst	offe)			
Einzelwirkstoff		u.N.	0,0001 bzw. 0,00003	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)				
Einzelwirkstoff		u.N.	0,0001	
Anlage 2, Teil II - deren Konzentration im Verteil	<u> </u>	Hausinstallation and	steigen kann	
Antimon	mg/l	u.N.	0,005	
Arsen	mg/l	0,0008	0,01	
Benzo-(a)-pyren	mg/l	u.N.	0,00001	
Blei	mg/l	u.N.	bis 30.11.13: 0,025	
			•	

Fortsetzung CHEMISCHE PARAMETER	1					
Cadmium Kupfer Nickel Nitrit Polycylische aromatische Kohlenwasserstoffe Trihalogenmethane	mg/l mg/l mg/l mg C/l Σ mg/l Σ	u.N. u.N. u.N. u.N. 0,00001. u.N.	0,003 2 0,02 0,5 0,0001 0,05			
INDIKATORPARAMETER						
Aluminium Chlorid Eisen Mangan Natrium Organ geb. Kohlenstoff (TOC) Sulfat	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	u.N. 5,6 <0,01 <0,001 7,5 <0,5 32,1	0,2 250 0,2 0,05 200 ohne anormale Veränderung 250			
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN						
Färbung (SPAK bei 436 nm) Trübung Geruchsschwellenwert bei 12 °C Geschmack elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C pH-Wert (bei 15,1 °C) Ammonium (NH4+)	m <sup>-1</sup> NTU GSW  μS•cm <sup>-1</sup> mg/l	u.N. 0,02 1 o.B 540 7,38 u.N	0,5 1,0 2   ≥ 6,5 u. ≤ 9,5 0,5			
CHEMISCH - TECHNISCHE UND SONSTIGE PARAMETER						
Temperatur (°C) Härtebereich gem. Waschmittelgesetz v. 05.03.87 Härtebereich gem. Waschmittelgesetz v. 29.04.07 Gesamthärte	mmol/l °dH	11,8 3 hart 2,8 15,7	  			
Calcitlösekapazität Säurekapazität bis pH 4,3 Basekapazität bis pH 8,2 (mmol/l) Calcium Magnesium Kalium gelöster Sauerstoff	mg/l mmol/l mg/l mg/l mg O <sub>2</sub> /l	<0 5,20 0,36 69,8 25,8 0,98 9,4	    			

## Zeichenerklärung

u.N. bedeutet: unter der Nachweisgrenze

Stand: 12/2013