

Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 der Trinkwasserversorgung 2001 durch das Hessische Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen - Zentrum für Gesundheitsschutz-, Dillenburg, vom 08.05.2017

Rod a.d. Weil

Analyse 12	Analyse 12	Analyse 12	Analyse 12
Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl 20°C	KBE/mL	100	0
Koloniezahl 36°C	KBE/mL	100	0
Coliforme Keime	KBE/100 mL	0	0
E.coli	KBE/100 mL	0	0
Enterokokken	KBE/100 mL	0	0
Temperatur	°C	-	10,2
pH-Wert	pH	6,50 - 9,50	7,86
Leitfähigkeit/25°C	µS/cm	2790	261
Trübung	NTU	1,00	0,19
Färbung (436 nm)	m-1	0,50	<0,10
Geruch		-	Ohne
Geschmack		-	Ohne
Säurekapazität	mmol/L		1,96
Gesamthärte	°dH	-	7,1
Härtebereich			weich
Calcitlöseverhalten			calcidlösend
Gesamthärte	mmolCaCO3/L		1,27
Carbonathärte	°dH		5,5
Hydrogencarbonat	mg/L		120
Basenkapazität (W)	mmol/L		0,08
freie Kohlensäure (W)	mg/L		3,4
Calcitlösekapazität (W)	mg/L	5,0	2,8
Bor	mg/L	1,00	<0,10
Ammonium, NH4	mg/L	0,50	<0,05
Natrium, Na	mg/L	200,0	8,3
Kalium, K	mg/L		0,8
Calcium, Ca	mg/L		36,4
Magnesium, Mg	mg/L		9,6
Gesamtcyanid, CN	mg/L		0,007
Fluorid, F	mg/L	1,50	<0,10
Chlorid, Cl	mg/L	250,0	11,8
Nitrit, NO2	mg/L	0,10	<0,01
Nitrat, NO3	mg/L	50,0	16,9
Nitrat/Nitrit Formel			0,34
Sulfat, SO4	mg/L	250,0	18,0
Kupfer, Cu	mg/L	2,00	<0,10
Eisen, Fe	mg/L	0,200	0,02
Mangan, Mn	mg/L	0,050	<0,01
Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	n.n.
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/L		n.n.
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/L		n.n.
Benzo-(ghi)-perylen	mg/L		n.n.
Indeno-(1,2,3-cd)-pyrer	mg/L		n.n.
PAK, gesamt	mg/L	0,00010	kleiner Grenzwert
Bromdichlormethan	mg/L		n.n.

Dibromchlormethan	mg/L		n.n.
Tribrommethan	mg/L		n.n.
Trichlormethan	mg/L		n.n.
Trihalogenmethane	mg/L	0,05000	kleiner Grenzwert
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,00300	n.n.
Trichlorethen	mg/L	0,01000	n.n.
Tetrachlorethen	mg/L	0,01000	n.n.
CKW(Tri+Tetra)	mg/L	0,01000	kleiner Grenzwert
Aluminium, Al	mg/L	0,20	<0,05
Benzol	mg/L	0,0010	n.n
Bromat, Br	mg/L	0,010	<0,005
TOC, C	mg/L		0,40
Uran	mg/L	0,0100	<0,0005
Antimon, Sb	mg/L	0,005	<0,003
Arsen, As	mg/L	0,010	<0,002
Blei, Pb	mg/L	0,010	<0,003
Cadmium, Cd	mg/L	0,0030	<0,0005
Chrom, Cr	mg/L	0,050	<0,001
Nickel, Ni	mg/l	0,020	<0,002
Selen, Se	mg/L	0,010	<0,003
Quecksilber, Hg	mg/L	0,0010	<0,0002
Stand: 08.05.2017			