

**Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 der Trinkwasserversorgung 2001
durch das Hessische Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen - Zentrum für Gesundheitsschutz -, Dillenburg, vom 07.05.2020**

Neuweilnau

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	-	13,5
pH-Wert	pH		8,73
Leitfähigkeit/25°C	µS/cm	2790	231
Trübung	NTU	1	0,26
Färbung (436 nm)	m-1	0,5	<0,10
Geruch		-	ohne
Geschmack		-	ohne
Säurekapazität	mmol/L		1,73
Gesamthärte	°dH	-	6
Härtebereich			weich
Calcitlöseverhalten			calcitabscheidend
Gesamthärte	mmolCaCO3/L		1,07
Carbonathärte	°dH		4,8
Hydrogencarbonat	mg/L		106
Basenkapazität (W)	mmol/L		0,01
freie Kohlensäure (W)	mg/L		0,3
Calcitlösekapazität (W)	mg/L	5	-5,7
Ammonium, NH4	mg/L	0,5	<0,05
Natrium, Na	mg/L	200	7,9
Kalium, K	mg/L		0,8
Calcium, Ca	mg/L		24,7
Magnesium, Mg	mg/L		11
Bromat, Br	mg/L	0,01	<0,005
Chlorid, Cl	mg/L	250	10,4
Gesamtcyanid, CN	mg/L		<0,005
Fluorid, F	mg/L	1,5	<0,10
Sulfat, SO4	mg/L	250	16,9
Nitrit, NO2	mg/L	0,1	<0,01
Nitrat, NO3	mg/L	50	7
Nitrat/Nitrit Formel			0,14
Bromdichlormethan	mg/L		<0,0001
Dibromchlormethan	mg/L		<0,0001
Tribrommethan	mg/L		<0,0001
Trichlormethan	mg/L		<0,0001
Trihalogenmethane	mg/L	0,05	n.b.
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,003	<0,0001
Trichlorethen	mg/L	0,01	<0,0001
Tetrachlorethen	mg/L	0,01	<0,0001
CKW(Tri+Tetra)	mg/L	0,01	n.b.
Benzol	mg/L	0,001	<0,0001
TOC, C	mg/L		0,5
Bor, B	mg/L	1,0000	0,0065
Aluminium, Al	mg/L	0,2	0,0033
Chrom, Cr	mg/L	0,05	<0,0005
Mangan, Mn	mg/L	0,0500	<0,0005
Eisen, Fe	mg/L	0,2	0,0268

Nickel, Ni	mg/l	0,02	<0,0003
Kupfer, Cu	mg/L	2	0,0039
Arsen, As	mg/L	0,01	0,0003
Selen, Se	mg/L	0,01	<0,0003
Cadmium, Cd	mg/L	0,003	<0,0003
Antimon, Sb	mg/L	0,005	<0,0003
Quecksilber, Hg	mg/L	0,001	<0,00030
Blei, Pb	mg/L	0,01	<0,0003
Uran	mg/L	0,01	<0,0003
Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,00001	<0,000005
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/L		<0,000005
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/L		<0,000005
Benzo-(ghi)-perylene	mg/L		<0,000005
Indeno-(1,2,3-cd)-pyrene	mg/L		<0,000005
PAK, gesamt	mg/L	0,0001	n.b.

Stand: 07.05.2020