

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

Hasselbach

Analyse 6	Analyse 6	Analyse 6	Analyse 6
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	-	11,5
pH-Wert	pH	6,50 - 9,50	7,81
Leitfähigkeit/25°C	µS/cm	2790	368
Trübung	NTU	1,00	<0,10
Färbung (436 nm)	m-1	0,50	<0,10
Geruch		-	ohne
Geschmack		-	ohne
Säurekapazität	mmol/L		2,51
Gesamthärte	°dH	-	9,5
Härtebereich			mittel
Calcitlöseverhalten			calcitlösend
Gesamthärte	mmolCaCO3/L		1,70
Carbonathärte	°dH		7,0
Hydrogencarbonat	mg/L		153
Basenkapazität (W)	mmol/L		0,10
freie Kohlensäure (W)	mg/L		4,3
Calcitlösekapazität (W)	mg/L	5,0	0,3
Bor	mg/L	1,00	<0,10
Ammonium, NH4	mg/L	0,50	<0,05
Natrium, Na	mg/L	200,0	14,0
Kalium, K	mg/L		1,0
Calcium, Ca	mg/L		43,8
Magnesium, Mg	mg/L		14,4
Gesamtcyanid, CN	mg/L		0,008
Fluorid, F	mg/L	1,50	<0,10
Chlorid, Cl	mg/L	250,0	31,3
Nitrit, NO2	mg/L	0,10	<0,01
Nitrat, NO3	mg/L	50,0	5,7
Nitrat/Nitrit Formel			0,12
Sulfat, SO4	mg/L	250,0	25,2
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		0,50
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			