



STROM
GAS
WASSER
WÄRME

GEMEINDEWERKE
Hermaringen

Parameter	Dim.	Grenzwert	Hermaringen
			März 17
Benzol	mg/L	0,001	<0,00025
Bor	mg/L	1	<0,01
Chrom	mg/L	0,05	<0,001
Cyanid	mg/L	0,05	<0,002
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,003	<0,0003
Fluorid	mg/L	1,5	0,07
Nitrat	mg/L	50	26,1
Pflanzenbehandlungsmittel ges.	mg/L	0,0005	n.n.
Quecksilber	mg/L	0,001	<0,00005
Selen	mg/L	0,01	0,001
Trichlorethen (Tri)	mg/L	k. A.	<0,0001
Tetrachlorethen (Per)	mg/L	k. A.	<0,0013
Ammonium	mg/L	0,5	<0,01
Chlorid	mg/L	250	36,1
Farbe, SAK-436 nm	1/m	0,5	<0,02
Geschmack, qualitativ	-	k. A.	neutral
El. Leitfähigkeit (25° C)	µS/cm	2790	745
Mangan	mg/L	0,05	<0,0025
Natrium	mg/L	200	6,2
TOC (geb. org. Kohlenstoff)	mg/L	k. A.	0,3
Sulfat	mg/L	250	19,3
Trübung	NTU	1	0,03
pH-Wert /...° C	-	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	7,32 / 12,6
Säurekapazität bis pH 4,3 bei / ..°C	mol/m ³	k. A.	6,08/19,9
Calcium	mg/L	k. A.	133
Magnesium	mg/L	k. A.	13
Kalium	mg/L	k. A.	1,4
Calcitlöse-/Calcitlösekapazität	mg/L	5/10	- 33 (abscheidend)
Carbonathärte	° dH	k. A.	17,0
Gesamthärte	° dH	k. A.	21,6
Härtebereich	-	-	4 / sehr hart