

Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)	Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)
Lametbach	Belweiler Holzbach Mengerschied Ravengiersburg Sargenroth Tiefenbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,70 HB weich	Riesweiler	Altweidelbach Bergenhäusen Keidelheim Kümbdchen Mutterschied Pleizenhausen Rayerschied Riesweiler Simmern Wahlbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,72 HB weich
			°dH	-	4				°dH	-	4,1
		Calcium	mg/l	-	22,9			Calcium	mg/l	-	24,4
		Magnesium	mg/l	-	3,24			Magnesium	mg/l	-	2,78
		Eisen	mg/l	0,2	0,02			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	2,5			Nitrat (NO3)	mg/l	50	3,2
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,84			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,6
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	182			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	172
Argenthal	Argenthal Benzweiler Kisselbach Kleinweidelbach Liebshausen Mörschbach Schnorbach Steinbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,75 HB mittel	Reich	Belweiler Biebern Fronhofen Nannhausen Ohlweiler Oppertshausen Reich Schönborn Wüschheim	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,60 HB mittel
			°dH	-	9,8				°dH (alt)	-	9
		Calcium	mg/l	-	55			Calcium	mg/l	-	54,7
		Magnesium	mg/l	-	9,18			Magnesium	mg/l	-	5,71
		Eisen	mg/l	0,2	0,02			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	<0,016
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	4			Nitrat (NO3)	mg/l	50	6,5
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,24			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,50
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	419			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	333
Ellern	Ellern	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,74 HB weich	Horn	Bubach Budenbach Horn Klosterkumbd Külz Laubach Neuerkirch Niederkumbd Riegenroth	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,70 HB weich
			°dH	-	4,2				°dH	-	3,9
		Calcium	mg/l	-	17,7			Calcium	mg/l	-	20
		Magnesium	mg/l	-	7,28			Magnesium	mg/l	-	4,77
		Eisen	mg/l	0,2	0,03			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	1,1			Nitrat (NO3)	mg/l	50	12,3
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,97			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,12
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	170			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	194
Erbach	Erbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,38 HB weich	Dichtelbach	Dichtelbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,90 HB mittel
			°dH	-	7,8				°dH	-	10,6
		Calcium	mg/l	-	39,5			Calcium	mg/l	-	52,7
		Magnesium	mg/l	-	9,69			Magnesium	mg/l	-	14,2
		Eisen	mg/l	0,2	< 0,01			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	< 0,5			Nitrat (NO3)	mg/l	50	1,4
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,34			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,93
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	297			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	415