

Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)	Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)
Argenthal	Argenthal Benzweiler Kisselbach Kleinweidelbach Liebshausen Mörschbach Schnorbach Steinbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,49 HB mittel	Dichtelbach	Dichtelbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,86 HB mittel
			°dH	-	8,4				°dH	-	10,4
		Calcium	mg/l	-	36,3			Calcium	mg/l	-	52,5
		Magnesium	mg/l	-	14,3			Magnesium	mg/l	-	13,3
		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	2,8			Nitrat (NO3)	mg/l	50	1,4
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,76			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,16
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	335			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	391
Ellern	Ellern	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,86 HB weich	Erbach	Erbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,49 HB weich
			°dH	-	4,8				°dH	-	8,4
		Calcium	mg/l	-	19,2			Calcium	mg/l	-	45,0
		Magnesium	mg/l	-	9,29			Magnesium	mg/l	-	9,05
		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	0,8			Nitrat (NO3)	mg/l	50	< 0,5
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,23			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,93
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	194			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	312
Horn	Bubach Budenbach Horn Klosterkumbd Külz Laubach Neuerkirch Niederkumbd Riegenroth	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,57 HB weich	Reich	Belgeler Biebern Fronhofen Nannhausen Ohlweiler Oppertshausen Reich Schönborn Reich Wüschheim	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,46 HB mittel
			°dH	-	3,2				°dH (alt)	-	8,2
		Calcium	mg/l	-	17,5			Calcium	mg/l	-	46,2
		Magnesium	mg/l	-	3,29			Magnesium	mg/l	-	7,37
		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	10,7			Nitrat (NO3)	mg/l	50	< 0,5
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,43			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,77
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	147			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	309
Lametbach	Belgeler Holzbach Mengerschied Oppertshausen Ravengiersburg Sargenroth Schönborn Tiefenbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,87 HB weich	Riesweiler	Altweidelbach Bergenhausen Keidelheim Kümbdchen Mutterschied Pleizenhausen Rayerschied Riesweiler Simmern Wahlbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,58 HB weich
			°dH	-	4,9				°dH	-	3,3
		Calcium	mg/l	-	28,8			Calcium	mg/l	-	18,0
		Magnesium	mg/l	-	3,75			Magnesium	mg/l	-	3,19
		Eisen	mg/l	0,2	< 0,01			Eisen	mg/l	0,2	0,23
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	0,16
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	2,7			Nitrat (NO3)	mg/l	50	4,1
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,98			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,58
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	229			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	133