

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen Juli 2024)

Ort	Natrium (Na) max. 200 mg/l	Kalium (K) max. 12 mg/l	Calcium (Ca) max. 400 mg/l	Magnesium (Mg) max. 50 mg/l	Eisen gesamt (Fe) max. 0,2 mg/l	Mangan (Mn) max. 0,05 mg/l	Aluminium (Al) max. 0,2 mg/l	Ammonium (NH 4) max. 0,5 mg/l	Nitrit (NO 2) max. 0,1 mg/l	Nitrat (NO 3) max. 50 mg/l	Chlorid (Cl) max. 250 mg/l	Sulfat (SO 4) max. 240 mg/l	Blei (Pb) max. 0,010 mg/l	Fluorid (HF) max. 1,5 mg/l	pH-Wert max. 6,5 - 9,5	Carbonathärte (°dH)	Gesamthärte (°dH)	Härtebereich
Allendorf	7,6	1,1	43,3	8,47	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,5	21,6	11,0	< 0,001	< 0,2	7,58	5,72	8,0	weich
Berghausen	7,6	1,1	43,3	8,47	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,5	21,6	11,0	< 0,001	< 0,2	7,58	5,72	8,0	weich
Berndroth	11,4	1,0	49,3	10,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,1	19,3	13,0	< 0,001	< 0,2	7,77	7,77	9,4	mittel
Biebrich	12,0	1,8	80,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	18,0	< 0,001	< 0,2	7,53	11,08	13,8	mittel
Bremberg	11,0	1,1	52,0	13,40	0,03	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	15,4	26,0	15,0	< 0,001	< 0,2	7,33	7,63	10,4	mittel
Burgschwalbach	8,9	1,0	115,0	21,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	1,8	20,6	69,0	< 0,001	0,2	7,65	16,26	21,4	hart
Dörsdorf	7,6	1,1	43,3	8,47	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,5	21,6	11,0	< 0,001	< 0,2	7,58	5,72	8,0	weich
Ebertshausen	12,0	1,8	80,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	18,0	< 0,001	< 0,2	7,53	11,08	13,8	mittel
Eisighofen	7,6	1,1	43,3	8,47	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,5	21,6	11,0	< 0,001	< 0,2	7,58	5,72	8,0	weich
Ergeshausen	12,0	1,8	80,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	18,0	< 0,001	< 0,2	7,53	11,08	13,8	mittel
Flacht	11,4	1,6	110,0	19,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,7	29,0	45,0	< 0,001	0,2	7,38	15,39	19,9	hart
Gutenacker	11,0	1,1	52,0	13,40	0,03	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	15,4	26,0	15,0	< 0,001	< 0,2	7,33	7,63	10,4	mittel
Hahnstätten	10,1	1,5	128,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,5	20,4	27,0	< 0,001	< 0,2	7,01	19,60	22,7	hart
Hahnstätten Hochzone Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg	8,1	1,2	97,5	17,20	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	11,4	20,5	46,0	0,002	0,2	7,27	13,29	17,6	hart

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen Juli 2024)

Ort	Natrium (Na) max. 200 mg/l	Kalium (K) max. 12 mg/l	Calcium (Ca) max. 400 mg/l	Magnesium (Mg) max. 50 mg/l	Eisen gesamt (Fe) max. 0,2 mg/l	Mangan (Mn) max. 0,05 mg/l	Aluminium (Al) max. 0,2 mg/l	Ammonium (NH 4) max. 0,5 mg/l	Nitrit (NO 2) max. 0,1 mg/l	Nitrat (NO 3) max. 50 mg/l	Chlorid (Cl) max. 250 mg/l	Sulfat (SO 4) max. 240 mg/l	Blei (Pb) max. 0,010 mg/l	Fluorid (HF) max. 1,5 mg/l	pH-Wert max. 6,5 - 9,5	Carbonathärte (°dH)	Gesamthärte (°dH)	Härtebereich
Herold	12,0	1,8	80,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	18,0	< 0,001	< 0,2	7,53	11,08	13,8	mittel
Kaltenholzhausen	8,1	1,2	97,5	17,20	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	11,4	20,5	46,0	0,002	0,2	7,27	13,29	17,6	hart
Katzeneinbogen	15,3	1,5	73,6	14,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	20,3	38,0	21,0	< 0,001	< 0,2	7,37	10,29	13,6	mittel
Klingelbach	12,0	1,7	63,2	10,20	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,04	< 0,02	27,5	31,8	17,0	< 0,001	< 0,2	7,47	7,68	11,2	mittel
Kördorf	12,1	1,5	58,0	12,90	0,08	< 0,005	< 0,02	0,06	< 0,02	3,1	27,0	21,0	< 0,001	< 0,2	7,70	8,58	11,1	mittel
Lohrheim	11,1	1,5	43,6	10,10	0,04	< 0,005	0,02	< 0,04	< 0,02	9,3	11,5	16,0	< 0,001	< 0,2	7,49	7,46	8,4	mittel
Mittelfischbach	11,4	1,0	49,3	10,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,1	19,3	13,0	< 0,001	< 0,2	7,77	7,77	9,4	mittel
Mudershausen Bonscheuer	13,2	1,6	88,3	13,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	12,0	< 0,001	< 0,2	7,43	13,26	15,6	hart
Netzbach	8,1	1,2	97,5	17,20	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	11,4	20,5	46,0	0,002	0,2	7,27	13,29	17,6	hart
Niederneisen	11,4	1,6	110,0	19,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,7	29,0	45,0	< 0,001	0,2	7,38	15,39	19,9	hart
Niedertiefenbach	12,0	1,6	51,0	24,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,06	< 0,02	4,1	34,0	10,0	< 0,001	< 0,2	8,00	11,72	12,9	mittel
Oberfischbach	11,4	1,0	49,3	10,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,1	19,3	13,0	< 0,001	< 0,2	7,77	7,77	9,4	mittel
Oberneisen	11,4	1,6	110,0	19,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,7	29,0	45,0	< 0,001	0,2	7,38	15,39	19,9	hart
Reckenroth	7,6	1,1	43,3	8,47	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,5	21,6	11,0	< 0,001	< 0,2	7,58	5,72	8,0	weich
Rettert	11,4	1,0	49,3	10,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,1	19,3	13,0	< 0,001	< 0,2	7,77	7,77	9,4	mittel
Roth	12,0	1,6	51,0	24,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,06	< 0,02	4,1	34,0	10,0	< 0,001	< 0,2	8,00	11,72	12,9	mittel
Schiesheim	10,1	1,5	128,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,5	20,4	27,0	< 0,001	< 0,2	7,01	19,60	22,7	hart
Schönborn	12,0	1,8	80,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	6,1	29,0	18,0	< 0,001	< 0,2	7,53	11,08	13,8	mittel
Zollhaus	10,1	1,5	128,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,5	20,4	27,0	< 0,001	< 0,2	7,01	19,60	22,7	hart