

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
 (Probenahme Bereich Aar am 12. und 13.08.2019 - Probenahme Bereich Einrich am 15. und 29.10.2019)

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)
Allendorf	7,6	1,6	46,3	9,32	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,2	19,0	11,0	<0,001	<0,2	7,20	5,89	8,6
Berghausen	7,6	1,6	46,3	9,32	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,2	19,0	11,0	<0,001	<0,2	7,20	5,89	8,6
Berndroth	13,5	1,7	59,0	15,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	15,7	30,1	22,0	<0,001	<0,2	8,08	9,06	12,9
Biebrich	11,2	1,8	78,7	13,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	25,5	21,0	<0,001	<0,2	7,60	11,58	14,0
Bremberg	9,2	1	56,5	17,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	26,4	22,4	12,0	<0,001	<0,2	7,93	9,20	12,0
Burgschwalbach	8,2	1,1	112,0	23,20	<0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	< 1,0	18,0	61,0	< 0,001	0,24	7,14	17,00	21,0
Dörsdorf	7,6	1,6	46,3	9,32	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,2	19,0	11,0	<0,001	<0,2	7,20	5,89	8,6
Ebertshausen	11,2	1,8	78,7	13,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	25,5	21,0	<0,001	<0,2	7,60	11,58	14,0
Eisighofen	7,6	1,6	46,3	9,32	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,2	19,0	11,0	<0,001	<0,2	7,20	5,89	8,6
Ergeshausen	11,2	1,8	78,7	13,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	25,5	21,0	<0,001	<0,2	7,60	11,58	14,0
Flacht	10,8	1,6	105,0	21,40	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	17,0	22,0	49,0	< 0,001	0,22	7,29	16,00	20,0
Gutenacker	9,2	1	56,5	17,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	26,4	22,4	12,0	<0,001	<0,2	7,93	9,20	12,0
Hahnstätten	9,4	1,7	128,0	21,40	0,018	0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	13,0	20,0	23,0	0,002	< 0,15	7,15	20,00	23,0
Hahnstätten Hochzone Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg	7,3	1,3	93,4	17,50	< 0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	9,4	19,0	41,0	< 0,001	0,22	7,47	13,00	17,0

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
 (Probenahme Bereich Aar am 12. und 13.08.2019 - Probenahme Bereich Einrich am 15. und 29.10.2019)

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)
Herold	11,2	1,8	78,7	13,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	25,5	21,0	<0,001	<0,2	7,60	11,58	14,0
Kaltenholzhausen	7,3	1,3	93,4	17,50	< 0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	9,4	19,0	41,0	< 0,001	0,22	7,47	13,00	17,0
Katzenelnbogen	14	1,9	76,0	16,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,7	37,3	27,0	<0,001	<0,2	7,66	9,93	14,6
Klingelbach	9,4	1,7	59,7	10,80	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	28,9	27,1	15,0	<0,001	<0,2	7,60	7,65	10,8
Kördorf	9,3	1,5	50,0	14,80	0,06	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	2,4	24,8	27,0	<0,001	<0,2	7,74	7,57	10,4
Lohrheim	10,4	1,6	63,3	13,20	0,006	< 0,001	0,008	< 0,06	< 0,01	9,6	14,0	16,0	< 0,001	< 0,15	7,54	11,00	12,0
Mittelfischbach	13,5	1,7	59,0	15,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	15,7	30,1	22,0	<0,001	<0,2	8,08	9,06	12,9
Mudershausen Bonscheuer	9,8	1,5	98,7	16,30	< 0,005	0,001	0,010	< 0,06	< 0,01	8,1	24,0	15,0	< 0,001	< 0,15	7,61	15,00	18,0
Netzbach	7,3	1,3	93,4	17,50	< 0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	9,4	19,0	41,0	< 0,001	0,22	7,47	13,00	17,0
Niederneisen	10,8	1,6	105,0	21,40	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	17,0	22,0	49,0	< 0,001	0,22	7,29	16,00	20,0
Niedertiefenbach	11,4	2	61,2	27,30	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	8,5	19,2	16,0	<0,001	<0,2	8,16	13,01	14,9
Oberfischbach	13,5	1,7	59,0	15,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	15,7	30,1	22,0	<0,001	<0,2	8,08	9,06	12,9
Oberneisen	10,8	1,6	105,0	21,40	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	17,0	22,0	49,0	< 0,001	0,22	7,29	16,00	20,0
Reckenroth	7,6	1,6	46,3	9,32	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,2	19,0	11,0	<0,001	<0,2	7,20	5,89	8,6
Rettert	13,5	1,7	59,0	15,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	15,7	30,1	22,0	<0,001	<0,2	8,08	9,06	12,9
Roth	11,4	2	61,2	27,30	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	8,5	19,2	16,0	<0,001	<0,2	8,16	13,01	14,9
Schiesheim	9,4	1,7	128,0	21,40	0,018	0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	13,0	20,0	23,0	0,002	< 0,15	7,15	20,00	23,0
Schönborn	11,2	1,8	78,7	13,00	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	25,5	21,0	<0,001	<0,2	7,60	11,58	14,0
Zollhaus	9,4	1,7	128,0	21,40	0,018	0,001	< 0,005	< 0,06	< 0,01	13,0	20,0	23,0	0,002	< 0,15	7,15	20,00	23,0