

Trinkwasser im Versorgungsgebiet des Städtischen Wasserwerks Gaildorfs. Verbraucherinformation nach §21 Trinkwasserverordnung (Oktober 2024)

Versorgungsgebiet	Härtebereich	deutsche Gesamthärte	Säurekap.	Nitrat	Sulfat	Calcium	Magnesium	Kalium	Natrium	pH-Wert	Wasserherkunft/	
Gaildorf (südl. d. Kochers)	2	13,10	3,76	23,10	18,90	78,10	9,50	1,60	9,40	7,56	Mischwasser	Örtliches Quellwasser sowie Wasserbezug von der NOW
Gaildorf (nördl. d. Kochers)	3	15,20	4,52	21,70	21,40	76,70	19,30	2,80	10,80	7,68	Mischwasser	Örtliches Quellwasser sowie Wasserbezug von der NOW
Unterrot	3	14,70	4,90	12,20	13,40	65,90	23,80	0,90	4,00	7,44	Mischwasser	Örtliches Quellwasser sowie Wasserbezug von der NOW
Arwa-Siedlung	2	13,30	3,61	20,40	24,50	75,00	11,70	2,20	13,00	7,64	NOW	Ausschließlich Wasserbezug von der Nordostwasserversorgung (NOW)
Reippersberg	2	13,50	3,94	19,80	18,80	76,20	12,40	2,07	11,30	7,40	Menzies	Zweckverband Wasserversorgung Menziesmühle
Schönberg	3	14,80	4,77	14,20	14,10	66,60	23,60	0,93	4,35	7,37	örtl. Quellen	Ausschließlich örtliches Quellwasser
Bröcklingen	3	17,00	4,82	51,10	22,00	73,50	29,20	2,40	6,80	7,59	Mischwasser	Örtliches Quellwasser sowie Wasserbezug von der NOW
Münster	2	13,30	3,61	20,40	24,50	75,00	11,70	2,20	13,00	7,64	NOW	Ausschließlich Wasserbezug von der Nordostwasserversorgung (NOW)
Eutendorf	2	13,30	3,61	20,40	24,50	75,00	11,70	2,20	13,00	7,64	NOW	Ausschließlich Wasserbezug von der Nordostwasserversorgung (NOW)
Groß- und Kleinalltdorf	2	13,10	3,76	23,10	18,90	78,10	9,50	1,60	9,40	7,56	Mischwasser	Örtliches Quellwasser sowie Wasserbezug von der NOW
Winzenweiler	3	19,70	6,11	27,40	19,20	73,20	40,90	6,50	20,60	7,47	örtl. Quellen	Ausschließlich örtliches Quellwasser
Ottendorf	2	13,30	3,61	20,40	24,50	75,00	11,70	2,20	13,00	7,64	NOW	Ausschließlich Wasserbezug von der Nordostwasserversorgung (NOW)
Grenzwerte nach TVO	N/V	N/V	N/V	50,0	250,0	N/V	N/V	N/V	200,0	6,5 - 9,5	N/V	N/V

Erläuterungen zur Desinfektion:

Die NOW verwendet zur Wasseraufbereitung folgende nach § 11 Abs. 1 Trinkwasserverordnung zugelassene Zusatzstoffe: Chlordioxid, Ozon, Natriumorthophosphat, Calciumhydroxid.