

Trinkwasseranalyse 2020

Die Probeentnahmen erfolgten am 16.06.2020. Die Proben wurden durch das Labor Dr. Blasy/Dr. Busse, Moosstr. 6a, 82279 Eching a. Ammersee analysiert.

Parameter	Brunnen			Grenzwerte mg/l
	Brunnen 3 mg/l	Brunnen 4 mg/l	Brunnen 5 mg/l	
Gesamtmineralgehalt	317	308	311	
PH-Wert	7,88	7,91	7,88	6,5-9,5
Leitfähigkeit	315	330	339	2500
Temperatur	10,9	10,9	11,4	25°
Sauerstoff	9,8	10,3	9,2	>3
Calcium	44,5	47,5	48,1	>20
Magnesium	18,2	18,8	18,3	50
Gesamthärte (°dH)	10,4	11,0	10,9	
Härtebereich	mittel	mittel	mittel	
Nitrat	<1,0	3,2	1,5	50
Nitrit	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Eisen	0,12	<0,005	<0,005	0,2
Mangan	0,012	<0,005	<0,005	0,05
Ammonium	0,04	0,03	0,05	0,5
Kalium	<0,5	<0,5	<0,5	12
Natrium	1,8	1,9	2,6	200
Sulfat	14,2	17,7	18,6	250
Arsen	0,002	0,001	0,002	0,01
Uran	--	--	--	0,01
Aluminium	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Chlorid	1,9	2,0	2,2	250
Phosphat	<0,05	0,13	0,08	
Kieselsäure	10	9,6	13	
Atrazin, Simazin (Rückstände aus Pflanzenschutzmitteln)	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,0005**
Grenzwerte für Pflanzenschutzmittel ist in allen Wässern eingehalten!				n.n.*= nicht nachweisbar 0,0005**= Summengrenzwert