

Trinkwasseranalyse 2017

Die Probeentnahmen erfolgten am 29.06.2017. Die Proben wurden durch das Labor Dr. Blasy/Dr. Busse, Moosstr. 6a, 82279 Eching a. Ammersee analysiert.

Parameter	Brunnen			Grenzwerte mg/l
	Brunnen 3	Brunnen 4	Brunnen 5	
	mg/l	mg/l	mg/l	
Gesamtmineralgehalt	305	302	303	
PH-Wert	7,84	7,83	7,86	6,5-9,5
Leitfähigkeit	331	326	326	2500
Temperatur	10,2	10,6	10,5	25°
Sauerstoff	9,1	10,3	8,1	>3
Calcium	46,8	47,0	47,1	>20
Magnesium	18,8	18,3	17,7	50
Gesamthärte (°dH)	10,9	10,8	10,6	
Härtebereich	mittel	mittel	mittel	
Nitrat	2,9	2,8	5,6	50
Nitrit	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Eisen	0,015	<0,005	<0,005	0,2
Mangan	0,006	<0,005	<0,005	0,05
Ammonium	<0,01	<0,01	<0,01	0,5
Kalium	<0,5	<0,5	0,5	12
Natrium	2,0	1,9	2,6	200
Sulfat	15,7	16,8	17,4	250
Arsen	0,002	0,001	0,002	0,01
Uran	--	--	--	0,01
Aluminium	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Chlorid	2,2	2,2	2,4	250
Phosphat	<0,05	<0,05	0,05	
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