

Trinkwasseranalyse 2019

Die Probeentnahmen erfolgten am 12.07.2019. 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	317	308	311	
PH-Wert	7,78	7,78	7,80	6,5-9,5
Leitfähigkeit	325	322	325	2500
Temperatur	11,1	17,8	9,7	25°
Sauerstoff	8,7	10,2	8,8	>3
Calcium	46,9	46,1	46,2	>20
Magnesium	18,5	18,5	18,5	50
Gesamthärte (°dH)	10,8	10,7	10,7	
Härtebereich	mittel	mittel	mittel	
Nitrat	3,4	3,2	6,1	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	0,6	12
Natrium	1,9	1,9	2,5	200
Sulfat	17,4	18,6	19,2	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	2,5	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