



Trinkwasseranalyse 2023

Probenahme am: 04. + 05.07.2023 Analyse durch: Labor Dr.Blasy / Dr.Busse, Moosstr. 6a, 82279 Eching a.Ammersee

Parameter	Pattendorf mg/l	Baldershausen 1 mg/l	Baldershausen 2 (Mischwasser)* mg/l	Offenstetten mg/l	Burghart mg/l	Rottenburg mg/l	Neufahrn mg/l	Grenzwert mg/l
PH-Wert	7,65	7,63	7,70	7,53	7,68	7,60	7,74	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit	524	501	538	736	517	552	497	2500
Temperatur	18,3	17,6	20,4	12,2	19,4	17,7	17,0	25°
Sauerstoff	9,5	8,9	9,4	3,8	9,7	7,5	9,2	>3
Calcium	78,2	76,0	79,3	96,2	74,1	81,1	71,1	400
Magnesium	29,9	27,8	29,6	37,8	30,6	32,1	32,0	50
Gesamthärte (°dH)	18,5 (°dH)	16,9 (°dH)	17,6 (°dH)	20,9 (°dH)	17,4 (°dH)	18,7 (°dH)	16,9 (°dH)	
Härtebereich	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	
Nitrat	24,0	26,0	28,0	<1,0	18,0	22,0	9,3	50
Nitrit	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Eisen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,2
Mangan	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Ammonium	0,03	<0,01	0,01	0,10	0,01	<0,01	<0,01	0,5
Kalium	0,9	0,6	0,9	3,7	0,8	0,8	1,0	12
Natrium	3,4	3,0	3,4	25,5	3,4	3,7	3,2	200
Sulfat	15,0	14,0	16,0	78,0	20,0	21,0	4,5	250
Arsen	0,001	0,001	<0,001	0,004	0,001	0,001	<0,001	0,01
Uran	0,0020	0,0012	0,0019	0,0011	0,0028	0,0023	0,0026	0,01
Aluminium	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Chlorid	13,8	14,1	12,8	55,7	12,3	15,0	4,9	250
Phosphat	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Kieselsäure	14,0	13,0	13,0	15,0	14,0	14,0	15,0	
Atrazin	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,0001
Desethylatrazin	0,000027	<0,00001	0,000038	<0,00001	0,000030	0,000048	<0,00001	0,0001
Glyphosat	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,0001
AMPA	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,0001

* Mischwasser aus den Brunnen Pattendorf und Baldershausen 2

