



## Trinkwasseranalyse 2024

Probenahme am: 10.07.+ 11.07.2024 Analyse durch: Labor Dr.Blaszy / 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	7,53	7,59	7,60	7,45	7,68	7,52	7,66	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit	544	504	556	725	525	560	507	2500
Temperatur	17,8	18,1	12,1	12,0	19,6	12,1	18,9	25°
Sauerstoff	5,3	8,8	7,3	5,1	5,2	6,5	5,9	>3
Calcium	82,6	77,6	82,5	91,4	74,9	83,5	71,5	400
Magnesium	31,1	28,5	30,2	34,9	30,3	32,7	31,8	50
Gesamthärte (°dH)	17,4 (°dh)	17,1 (°dh)	18,0 (°dh)	21,1 (°dh)	17,6 (°dh)	19,0 (°dh)	17,2 (°dh)	
Härtebereich	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	hart (3)	
Nitrat	33,0	27,0	32,0	>1,0	21,0	26,0	10,0	50
Nitrit	<0,02	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	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	0,02	0,03	0,03	0,10	<0,01	0,03	0,01	0,5
Kalium	0,9	0,7	0,9	3,7	0,8	0,8	1,1	12
Natrium	3,6	3,1	3,6	25,2	3,4	3,9	3,2	200
Sulfat	16,0	15,0	19,0	83,0	21,0	19,0	5,6	250
Arsen	0,001	0,001	0,001	0,004	0,001	0,001	<0,001	0,01
Uran	0,0020	0,0013	0,0020	0,0010	0,0020	0,0023	0,0027	0,01
Aluminium	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Chlorid	16,4	13,7	16,3	54,8	12,5	15,6	5,3	250
Phosphat	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Kieselsäure	14,0	13,0	13,0	13,0	15,0	13,0	14,0	
Atrazin	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,0001
Desethylatrazin	0,000450	<0,00001	0,000020	<0,00001	0,000020	0,000049	<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

