

zulässiger Höchstwert (nn = nicht nachweisbar)

Unterramsern Reservoir	Aetingen Brittern	Bibern	Brügglen Küttigkofen Kyburg-Buchegg	Gossliwil Familie Althaus	Hessigkofen Tscheppach Grundwasser	Hessigkofen Tscheppach Quellwasser
------------------------	-------------------	--------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Messdatum		25.05.2023	24.05.2023	24.05.2023	24.05.2023	24.05.2023	24.05.2023	24.05.2023
Aerobe, mesophile Keime	300 CFU/ml	4 CFU/ml	< 1 CFU/ml	< 1 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 4 CFU/ml	<4 CFU/ml	< 4 CFU/ml
Escherichia coli	CFU/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Enterokokken	CFU/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn

Messdatum		25.10.2023	25.10.2023	25.10.2023	25.10.2023		25.10.2023	25.10.2023
Aerobe, mesophile Keime	300 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 1 CFU/ml	15 CFU/ml	5 CFU/ml
Escherichia coli	CFU/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Enterokokken	CFU/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Gesamthärte		32 °fH	35 °fH	29 °fH	26 °fH		25 °fH	29 °fH
Natrium	200 mg/l	5.1 mg/l	4.0 mg/l	4.9 mg/l	7.6 mg/l		4.3 mg/l	3.6 mg/l
Nitrat	40 mg/l	42.1 mg/l	4.3 mg/l	21.3 mg/l	15.1 mg/l		8.1 mg/l	20.7 mg/l
Furoid	1.5 mg/l	0.077 mg/l	0.073 mg/l	0.082 mg/l	0.051 mg/l		0.107 mg/l	0.107 mg/l
Nitrit	0.1 mg/l	<0.030 mg/l	<0.030 mg/l	<0.030 mg/l	<0.030 mg/l		<0,030 mg/l	<0.030 mg/l
Ammonium	0.5 mg/l	<0.010 mg/l	<0.010 mg/l	<0.010 mg/l	<0.010 mg/l		<0.010 mg/l	<0.010 mg/l
Trübung	1.00 NTU	< 0.20 NTU	0.33 NTU	< 0.20 NTU	< 0.20 NTU		0.23 NTU	< 0.20 NTU

zulässiger Lüterswil Mühledorf
Höchstwert (nn Pumpwerk Feuerwehr-
= nicht Grabenöli magazin
nachweisbar)

Messdatum		25.05.2023	24.05.2023
Aerobe, mesophile Keime	300 CFU/ml	5 CFU/ml	< 4 CFU/ml
Escherichia coli	CFU/100 ml	nn	nn
Enterokokken	CFU/100 ml	nn	nn

Messdatum		25.10.2023	25.01.1900
Aerobe, mesophile Keime	300 CFU/ml	< 4 CFU/ml	< 4 CFU/ml
Escherichia coli	CFU/100 ml	nn	nn
Enterokokken	CFU/100 ml	nn	nn
Gesamthärte		30 °fH	30 °fH
Natrium	200 mg/l	5.1 mg/l	5.2 mg/l
Nitrat	40 mg/l	23.7 mg/l	23.6 mg/l
Furoid	1.5 mg/l	0.086 mg/l	0.087 mg/l
Nitrit	0.1 mg/l	<0.030 mg/l	<0.030 mg/l
Ammonium	0.5 mg/l	<0.010 mg/l	<0.010 mg/l
Trübung	1.00 NTU	< 0.020 NTU	< 0.20 NTU