

Ortsbefund

WG Wörth

Anlagenbeschreibung:

siehe AB-Wörth-WG-2022-09-29

verteilte Wassermenge: 150 m³/Tag
Datum des Lokalausweises: 20.10.2025
Lokalausweis durchg. von: Probennehmer
Hyg. rel. Veränd. / vorg. Maßnahmen lt. Betreiber: keine
Witterung aktuell/Vortage: Trockenwetter / wechselhaft

Durchgeführter Lokalausweis an folgenden Anlagenteilen:

(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)

Brandauquelle Fassungsbereich und QSS

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): keine

Fröstlberg UB-Schacht 1

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): keine

Hochbehälter Fröstlberg (Auer)

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): leichte Sedimentablagerungen

Fröstlberg UB-Schacht 2

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): keine

Hochbehälter Brandau/Fröstlberg "groß u. klein" (Mühlbach)

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38136001	38136002
				HB Gratschberg - Wörtherberg, Ablauf	HB Brandau - Fröstlberg, Ablauf
				20.10.2025	20.10.2025
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	9,1	7,0
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	231	255
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016		< 0,15	0,18
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)	< 0,25	< 0,25
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005		< 0,25	< 0,25
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005		> 95	> 95
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	231	256
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,8	7,8
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)	10,5	10,3
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005		2,52	2,75
Hydrogencarbonat als HCO ₃	mg/l	DEV D8		151	165
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB		7,1	7,7
Ammonium als NH ₄	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)	< 0,02	< 0,02
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986		7,6	8,6
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986		1,37	1,54
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)	52,2	53,2
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)	1,55	5,17
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)	0,20	0,59
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)	0,14	0,41
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)	< 0,010	< 0,010
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)	< 0,005	< 0,005
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023		1,04	2,43
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)	0,18	0,27
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)	< 0,05	< 0,05
Nitrat als NO ₃	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)	1,99	0,88
Nitrit als NO ₂	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)	< 0,005	< 0,005
Phosphat (ortho-) als PO ₄	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004		< 0,01	< 0,01
Sulfat als SO ₄	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)	8,89	13,0
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019		0,15	< 0,10
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	6	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38136003	38136004
				Camping, Waschraum	Laufbrunnen Waidachweg; (variable NP)
				20.10.2025	20.10.2025
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	10,4	12,2
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	255	256
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	256	256
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,8	7,8
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	1	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; n.b. nicht bestimmbar, (l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter; AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter; Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.