

Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083 Telefax 09229/8588

E-Mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann Registergericht Bayreuth HRB 2736

St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591



Die Akkredifierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen

Gä

Datum 08.10.2025

Prüfbericht: 2510057

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

Seite 1 von 3

Untersuchung:

VG Steinfeld

Steinfeld 86

WZV Poxdorfer Gruppe

96187 Stadelhofen

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. A

Probenahmeort/-stelle:

ON Laibarös

Probenbeschreibung:

Trinkwasser

Probenahme durch:

Fa. analab

Probenehmer (Name):

Herr Lauber

Probenahmeart: (DIN, Beschreibung) Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a

Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

Probenahmedatum:

06.10.2025

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 06.10.2025

Proben-Nr. (analab-Nr.): 25 10 057

Untersuchungszeitraum: 06.10. - 08.10.2025

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden, Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ⊠ ja ☐ nein

Prüfbericht: 2510057

Seite 2 von 3

Untersuchungsergebnis.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme-1230/0471/00967 Kennstelle: zahl Name Laibarös 44, Waschküche, WB Wassergewinnungsanlage: Proben-ID des Labors: 2510057 Probenahme: Datum 06.10.2025 Uhrzeit 09:10 Probengewinnung: Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasserun-Me-Trinkwasser kalt tersuchung Zweck a) dium: Messprogramm: Nr. Parameter Einheit Probenvorbehandlung Son-Messwert/ derzei-Unterchen schl. 1779 Koloniezahl 22 °C 0 KbE/ml 1780 Koloniezahl 36 °C KbE/ml 2 3 3 1772 Escherichia coli 0 KbE/100ml

0

0

15,6

KbE/100ml

KbE/100ml

0,1

TE/F

°C

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

1774 Enterokokken

5

1773 Coliforme Bakterien

1021 Wassertemperatur (vor Ort)

1035 Trübung in Formazineinheiten

stelle:		Kenn- zahl	1230/0471/00967						
		Name	Laibarös 44, Wasch	küche, W	/B				
Was	sserge	ewinnungsanlag	e:		-				
Pro	ben-II	des Labors:		2510057					
Probenahme: Datum		Datum	06.10.2025						
Uhrzeit			09:09						
Probengewinnung:		Stichprobe Me- Trinkwasser kalt dium:							
Mes	sprog	gramm:							
9.7	Para	meter			Son der- zei- che	w U	ess- ert/ nter- chl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
1	1061	61 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisc		netrisch			7,6		
2	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C			8	50	μS/cm		
3	1042	Geruch				1	00		
	1050	Casabassale				1 4	00		
4	1052	Geschmack				1.7	UU		

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Prüfbericht: 2510057

Seite 3 von 3

Anlage zum Prüfbericht (Grenzwerte und Verfahren):

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C [KBE/ml]	100 (20) ¹ (1000) ²	TrinkwV 2023 § 43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]	100	14. 75.
Coliforme Bakterien [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)
Escherichia coli [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)

Grenz-/ Maßnahmewert Verfahren Parameter Pseudomonas aeruginosa 0 DIN EN ISO 16266 (K11) (Wasser zur Abfüllung) [KBE/250ml] (2008-05)Enterokokken[KBE/100ml] DIN EN ISO 7899-2 (K15) 0 (2000-11)Clostridium DIN EN ISO 14189 (K24) perfringens 0 [KBE/100ml] (2016-11) 100 DIN EN ISO 11731 (03-(techn. Maßnahmewert) 2019), UBA 2022.12 pneumophila Legionella [KBE/100ml]

Parameter	Grenzwert	Verfahren
1,2-Dichlorethan [mg/l]	0,0030	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Acrylamid [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Aluminium [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Ammonium [mg/l]	0,50	DIN 38406 - E5 (1983-10)
Antimon [mg/I]	0,0050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Arsen [mg/l]	0,010 (bis 11.01.26)	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Benzo-(a)-pyren [mg/l]	0,000010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Benzol [mg/l]	0,0010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Blei [mg/l]	0,010 (bis 11.01.28)	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Bor [mg/l]	1,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Bromat [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 15061 (D34) (2001- 12)
Cadmium [mg/l]	0,0030	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Calcitlösekapazität [mg/l]	5 (10**)	Berechnung, DIN 38404-C10 (2012-12), ** Wasser aus mind. 2 Wasserwerken)
Chlorid [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009- 07)
Chrom [mg/l]	0,025	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
Cyanid [mg/l]	0,050	DIN 38405-D 13 (2011-04)
Eisen [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009- 09)
elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) [µS/cm]	2790 (25°C)	DIN EN 27888-C 8 (1993-11)
Epichlorhydrin [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Färbung [m ⁻¹]	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)
freies Chlor [mg/i]		DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019 03

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Fluorid [mg/l]	1,5	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Kupfer [mg/l]	2,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Mangan [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Natrium [mg/l]	200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nickel [mg/l]	0,020	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nitrat [mg/l]	50	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Nitrit [mg/l]	0,50	DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)
Oxidierbarkeit [mg O ₂ /l]	5,0	DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)
PAK (Summe) [mg/l]	0,00010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Pflanzenschutzmittel (Ein- zelparameter) [mg/l]	0,00010 (0,000030*)	Fremdlabor oder DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11), DIN 15913-F20
Pflanzenschutzmittel (Summe) [mg/l]	0,00050	(05/2003); * gilt für: Aldrin, Dieldrin, Heptachlor, Heptachlorepoxid)
Quecksilber [mg/l]	0,0010	DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)
Selen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Sulfat [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Tetrachlorethen u. Trichlo- rethen (Summe) [mg/l]	0,010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
TOC [mg/l]	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (H 3) (2019-04)
Trihalogenmethane (Summe) [mg/l]	0,050	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Trübung [NTU]	1,0	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)
Uran [mg/l]	0,010	Fremdlabor (Agrolab)
Vinylchlorid [mg/l]	0,00050	DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN 38407-F 43 (10/2014)
Nitrat/50+Nitrit/3	1	Berechnung
pH-Wert	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
Sauerstoff [mg/l]	***	DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12

Chlorat [mg/l]	0,070 (0,20***)	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999-07) *** bei zeitweiser Dosle- rung)
Microcystin-LR [mg/l]	0,0010 (ab 12.01.26)	Fremdlabor
Summe PFAS-20 [mg/l]	0,00010 (ab 12,01,26)	Fremdlabor
Summe PFAS-4 [mg/l]	0,000020 (ab 12.01.28)	Fremdlabor

0,20	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999 07)	
0,0025 (ab 12.01.24)	Fremdlabor	
0,060 (ab 12.01.26)	Fremdlabor	
	0,0025 (ab 12.01.24) 0,060	

Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:

Parameter	Verfahren	
Calcium [mg/l]	DIN EN ISO 11885 (E22)	
Kalium [mg/l]	(2009-09)	
Magnesium [mg/l]		
Temperatur	DIN 83404-C4 (1976-12)	

rarameter	venamen
Gesamthärte [°dH]	Berechnung
Härtebereich	gem. WRMG
pH-Calciumcarbonatsättigung	Berechnung

Marfahran

ig
DIN 38409-H 7

Geruch (Sebamschlüssel), Grenzwert: annehmbar, ohne anormale Veränderung (DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C)

Bezeichnung Schlüssel ohne 100

sinic diformate veranderang	(DILL FIR LOE
Bezeichnung	Schlüssel
schwach nach Chlor	201

- Y.	Annang C)				
	Bezeichnung	Schlüssel			
	stark nach Chlor	301			

Geschmack (Sebamschlüssel): Grenzwert: annehmbar, ohne anormale Veränderung (DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C)

Bezeichnung	Schlüssel	
ohne	100	
schwach fade	210	
schwach salzig	220	
schwach säuerlich	230	
schwach laugig	240	

Bezeichnung	Schlüssel
schwach bitter	250
schwach süßlich	260
schwach metallisch	270
schwach faulig	280
schwach erdig	290

Bezeichnung	Schlüssel
schwach n. Chlor	201
schwach n. Seife	202
schwach n. Fisch	203
schwach n. Hydrogensulfid	204

Grenzwert unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinf. Wasser;
Grenzwert bei Wasserversorgungsanlagen nach § 2 Nr. 2 Buchstabe c (Eigenwasserversorgungsanlagen) sowie d (Tanks v. Land-, Luft- und Wasserfahrzeugen)

B bedeutet nicht bestimmt