

AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmid, Germany
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

Albstadtwerke GmbH
Goethestr. 91
72461 ALBSTADT

Datum 30.08.2021
Kundennr. 27033573

PRÜFBERICHT 218278 - 817293

Auftrag 218278 Bestellnr. 4500007486 vom 12.7. Naturbad Albstadt, Freibadstr.,
72461 Albstadt-Tailfingen,
Analysenr. 817293 Schwimmbeckenwasser
Probeneingang 26.08.2021
Probenahme 25.08.2021 10:05
Probenehmer AGROLAB Manfred Wittner (2949)
Kunden-Probenbezeichnung MW 96 - 21
Entnahmestelle Naturbad Albstadt Tailfingen
Naturbad Albstadt Steg Kinderbereich, Meßpunkt 6

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Kleinbade- teich BGBl. 6/2003	Methode
Vor-Ort-Untersuchungen					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,2		23	DIN 38404-4 : 1976-12
Physikalisch-chemische Parameter					
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	324	10		DIN EN 27888 : 1993-11
Temperatur (Labor)	°C	13,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (Labor)		8,09	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Mikrobiologische Untersuchungen					
Enterokokken	KBE/100ml	9	0	50	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
E. coli	KBE/100ml	90	0	100	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	0	0	10	DIN EN ISO 16266 : 2008-05

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Kleinbade- teich BGBl. 6/2003: Bundesgesundheitsblatt BGBl.6/2003

Die Probenahme erfolgt gemäß: DIN 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2012-11

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen gemäß DIN 19643 (2012).

Beginn der Prüfungen: 26.08.2021

Ende der Prüfungen: 30.08.2021

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ust/VAT-Id-Nr.:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Carlo C. Peich

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131



Seite 1 von 2

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00