AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ausschließlich

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GEMEINDE WARNAU über AMT PREETZ-LAND AM BERG 2 **24211 PREETZ**

> 22.01.2022 Datum Kundennr. 10034808

PRÜFBERICHT 2152530 - 482925

Auftrag 2152530 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Auftrags-Nr. 086.8150.0.228/3.7

482925 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 20.01.2022 Probenahme 19.01.2022 10:10 Probenehmer Peter Bielawa (2002)

Kunden-Probenbezeichnung **PB 8**

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Wasserwerk Warnau

Netzprobe Kindergarten im Dorfgemeinschaftshaus Küche

Grenzwert

PLZ/Ort 24250 Warnau

Amtl. Messstellennummer 250000650000000002484

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode				
Physikalisch-chemische Parameter									
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12				
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	588	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11				
pH-Wert (Labor)		7,27	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04				
Temperatur (Labor)	°C	17,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12				
Trübung (Labor)	NTU	0,20	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04				
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,27	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09				
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		7,51	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04				
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	19,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12				

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Trübung (vor Ort)	keine	visuell
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	annehmbar	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Mikrobiologische Untersuchungen

1	min coloregicens entereachen	go				
ונטונ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
	Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)
=	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
=	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
ξ	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Seite 1 von 2 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14047-01-00

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

gekennzeichnet

Datum 22.01.2022 Kundennr. 10034808

PRÜFBERICHT 2152530 - 482925

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 22.09.2021

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beginn der Prüfungen: 20.01.2022 Ende der Prüfungen: 22.01.2022 10:00

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.

AGROLAB Agrar&Umwelt Frau Kristina Morawietz, Tel. 0431/22138-551 Kundenbetreuung, Email: kristina.morawietz@agrolab.de

Verteiler

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025;2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

KREIS PLÖN - AMT FÜR GESUNDHEIT