AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach, Germany Tel.: +49 711 92556-0

E-Mail: wasser.stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Labor GmbH. Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

GEMEINDE RHEINHAUSEN IM BREISGAU Frau Kern, Hauptamtsleiterin HAUPTSTR. 95 79365 RHEINHAUSEN

> Datum 17.02.2024 Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT

Auftrag 280890

Analysennr. 243695 Labdues Trinkwasser

Probeneingang 15.02.2024

Probenahme 14.02.2024 12:20

Probenehmer Albrecht Hettich (3967)

Kunden-Probenbezeichnung 952010

dem Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Gemeinde Rheinhausen

ON Oberhausen, Bauhof Heizraum KW Hahn Messpunkt

Amtl. Messstellennummer 316053-ON-0001

> Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

Sensorische Prüfungen

ij

nicht akkreditierte

Ausschließlich

Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Dokument

Färbung (vor Ort)	farblos		DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Trübung (vor Ort) *)	klar		visuell
Geruch (vor Ort)	ohne		DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Vor-Ort-Untersuchungen

•				
5	Wassertemperatur (vor Or	t) °C	9,8	DIN 38404-4 : 1976-12

Physikalisch-chemische Parameter

2	Trübung (Labor)	NTU	0,22	0,1	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	527	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Temperatur (Labor)	°C	17,7	1		DIN 38404-4 : 1976-12
3	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
-	pH-Wert (Labor)		7.56	4	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Mikrobiologische Untersuchungen

2	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
⊔ ≧	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
2	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<u> </u>	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100 1)	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
ב ב	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

für Anlagen mit weniger als 10 m³ pro Tag (Kleinanlagen zur Einzelversorgung) gilt ein Grenzwert von 1000 KBE/ml. Für Entnahmestellen unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser gilt ein Grenzwert von 20 KBE/ml.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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.

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023





AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach, Germany Tel.: +49 711 92556-0

E-Mail: wasser.stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

17.02.2024

Kundennr.

1120031653

PRÜFBERICHT

Auftrag

280890

Analysennr.

243695 Labdues Trinkwasser

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023 eingehalten

Beginn der Prüfungen: 15.02.2024 Ende der Prüfungen: 17.02.2024

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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 Labor GmbH, Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 E-Mail wasser.stuttgart@agrolab.de Kundenbetreuung