AGROLAB Labor GmbH

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



Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

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

> Datum 12.08.2021 Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT 218762 - 813775

218762 Schalvo Auftrag

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet Analysennr. 813775 Labdues Rohwasser

Probeneingang 07.08.2021 Probenahme 06.08.2021 10:00

Probenehmer Peter Wiessemer (2607)

Kunden-Probenbezeichnung

Anlass der Probenahme routinemäßige GW-Untersuchung

Auftraggeber Wasserversorgungsunternehmen (WVU)

Entnahmestelle Gemeinde Rheinhausen

PW Rheinhausen

Amtl. Messstellennummer 316053-02-01 Grundwassernr. 0086/067-5

> Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

Sensorische Prüfungen

Ausschließlich

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

Färbung (vor Ort)	farblos		DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Trübung (vor Ort)	klar		visuell

Vor-Ort-Untersuchungen

Wassertemperatur (vor Ort) 13.9 DIN 38404-4: 1976-12

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

<u> </u>	Atrazin ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Bentazon ^{u)}	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Chlortoluron ^{u)}	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ğ	Desethylatrazin ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ב	Desethylterbuthylazin ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Desisopropylatrazin ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
7	Hexazinon ^{u)}	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ū	Metalaxyl ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ö	Metazachlor ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
בֿס	Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
=	Propazin ^{u)}	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
בנו	Simazin ^{u)}	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
5	Terbuthylazin ^{u)}	ma/l	<0.00002	0.00002	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

eut	2,6-Dichlorbenzamid	u) mg/l	<0,00002	0,00002	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Ш						
Š						
٦ ا						
Sel						
die						
.⊑						
<u>S</u>					Seite 1 von 2	

AGROLAB Labor GmbH

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



Datum

12.08.2021

Kundennr.

1120031653

PRÜFBERICHT 218762 - 813775

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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

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

Stand 19.06.2020

gekennzeichnet

dem

Ξ

Verfahren sind

Ausschließlich nicht akkreditierte

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

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

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

<u>Methoden</u>

DIN 38407-36: 2014-09

Beginn der Prüfungen: 07.08.2021 Ende der Prüfungen: 12.08.2021

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.

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de

Kundenbetreuung

