AGROLAB Labor GmbH

mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

akkreditierte

Ausschließlich

gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

sind

Parameter

berichteten

Dokument

in diesem

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 HAUPTSTR. 95 79365 RHEINHAUSEN

> Datum 14.04.2017 Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT 116897 - 384144

Auftrag 116897

Analysennr. 384144 Labdues Trinkwasser

Probeneingang 12.04.2017

Probenahme 11.04.2017 07:50

Probenehmer pw consult freiburg Peter Wiessemer

Kunden-Probenbezeichnung 98

Entnahmestelle Gemeinde Rheinhausen

ma/l

ON Oberhausen, Grundschule

Amtl. Messstellennummer 316053-ON-0001

Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV /chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	EN ISO 7887
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B1/2
Trübung (vor Ort)	klar	DIN 38404-2-1 (C 2-1)

Vor-Ort-Untersuchungen

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,1		DIN 38404-4 (C 4)
----------------------------	----	------	--	-------------------

Physikalisch-chemische Parameter

₹	Trübung (Labor)	NTU	0,09	0,01	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
5	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	411	10	2500	EN 27888
	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	459		2790	EN 27888
2	Temperatur bei pH-Messung	°C	12,1	0		keine Angabe
-	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,02	0,02	0,5	EN ISO 7887
ella	pH-Wert (Labor)		7,55	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) / DIN 38404-5 (C 5)

Kationen
Ammonium (NH4)

Mikrobiologische Untersuchungen					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2
	1				

<0.01

0.01

0.5

KBE/100ml E. coli 0 0 0 **DIN EN ISO 9308-2** Koloniezahl bei 20°C KBE/1ml 0 0 100 TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb) TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb) KBE/1ml Koloniezahl bei 36°C 2 0 100

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser" Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

TrinkwV: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (TrinkwV 2001, zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 3.5.2011)



DIN ISO 15923-1 (D 42)(BB)

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.

AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 14.04.2017

Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT 116897 - 384144

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

<u>Methoden</u>

gekennzeichnet.

DIN ISO 15923-1 (D 42)

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 19458 (K 19)

Beginn der Prüfungen: 12.04.2017 Ende der Prüfungen: 14.04.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

Parameter sind mit dem Symbol Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte