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 HAUPTSTR. 95 79365 RHEINHAUSEN

> **Datum** 17.11.2016 Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT 105323 - 339976

Auftrag

339976 Labdues Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 15.11.2016 Probenahme 14.11.2016 08:10

Probenehmer pw consult freiburg Peter Wiessemer

Kunden-Probenbezeichnung **PW460**

Entnahmestelle Gemeinde Rheinhausen

ON Oberhausen, Grundschule

Amtl. Messstellennummer 316053-ON-0001

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

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	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	15,0			DIN 38404-4 (C 4)
Physikalisch-chemische Para	ameter				
Trübung (Labor)	NTU	0,4	0,01	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	432	10	2500	EN 27888
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	482		2790	EN 27888
pH-Wert (Labor)		7,52	0	6,5 - 9,5	DIN 38404-5 (C 5)
Temperatur bei pH-Messung	°C	12,8	0		keine Angabe
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,06	0,02	0,5	EN ISO 7887
Kationen					
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 42)(BB) u)
Mikrobiologische Untersuch	ungen				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	1	0	100 1)	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	3	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) 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.

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)



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 17.11.2016

Kundennr. 1120031653

PRÜFBERICHT 105323 - 339976

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

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)

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

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

Methoden

DIN ISO 15923-1 (D 42)

Beginn der Prüfungen: 15.11.2016 Ende der Prüfungen: 17.11.2016

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.

