

Zweckverb. zur Wasserversorgung
 der Gemeinden Röfingen und Haldenwang
 Hauptstraße 28

89356 Haldenwang

Telefon: 08222 7329

Fax:



PRÜFBERICHT

Augsburg, 05.06.2015/ gw

Es schreibt Ihnen Frau Wilsdorf (0821/710100-182)

Art des Auftrages: Routinemäßige Untersuchung nach Trinkwasserverordnung
Auftragsnummer: B15-01499
Kundennummer: B70392
Tagebuchnummer: PB15-04614
Entnahmeort / -stelle: Röfingen / Rathaus / Hahn Herren-WC
Probenahme / -nehmer: 02.06.2015 / 10:00 Uhr Held Michael / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 02.06.2015
Untersuchungsbeginn: 03.06.2015 / 10:00 Uhr **Untersuchungsende:** 05.06.2015

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Aussehen bei PN		klar		sensorisch
Farbe, qualitativ bei PN		farblos		sensorisch
Geruch, qualitativ bei PN		ohne		DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	< 0,05	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Wassertemperatur bei PN	°C	13,8		DIN 38404-4 (C 4)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	Colilert 18/Quanti Tray
E.coli	MPN/100 ml	0	0	Colilert 18/Quanti Tray
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	640		DIN EN 27888 (C 8)
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,61 (14,4 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	DIN 38406-5 (E 5)
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Das Probenahmeverfahren wurde im akkreditierten Bereich durchgeführt.

Die Probenahme erfolgt gemäß: DIN EN ISO 19458 (K19); DIN EN ISO 5667-1 (A4)

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

Die Probenahme erfolgte nach Verwendungszweck a (DIN EN ISO 19458)

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter, sowie die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

BEFUND

Die Grenzwerte der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.


Dr. Willi Brunn
Prüfleiter

Mehrfertigung: Landratsamt Günzburg