

ZVzWV Rauher-Berg-Gruppe
Kirchplatz 6

89284 Pfaffenhofen (Roth)

PRÜFBERICHT

Augsburg, 12.01.2018/ gw

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

:

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: B18-00124
Kundennummer: B70368
Tagebuchnummer: PB18-00428
Wasserkörper / Objekt: siehe Entnahmestelle
Entnahmeort / -stelle: Oberhausen / Neubaugebiet / Bauwasserhahn
Probenahme / -nehmer: 10.01.2018 / 08:55 Uhr Werwein, Michael / Rauher-Berg-Gruppe
Probeneingang: 10.01.2018
Untersuchungsbeginn: 11.01.2018 **Untersuchungsende:** 12.01.2018
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
TrinkwV 2001, Gesamthärte				
Wassertemperatur bei PN	°C	6,9		DIN 38404-4 (C 4)
Calcium	mg/l	52,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	15,4		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	°dH	10,9		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	1,94		berechnet
Härtebereich		mittel		

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

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

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

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.

BEFUND

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich mittel zuzuordnen, der den Bereich von 1,5 mmol/l bis 2,5 mmol/l (8,4 °dH bis 14,0 °dH) abdeckt.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Mario Jaborsky
Analytical Service Manager