

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ernst-Simon-Str. 2-4 - 72072 Tübingen

info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

ZV WV
Heimbachgruppe
Sitz: Dornhan
Obere Torstraße 2

72175 Dornhan

Telefon: 07455/9381-0 Fax: 07455/9381-33

PRÜFBERICHT

Tübingen, 27.03.2017 / vf
Es schreibt Ihnen Frau Steinle (7007-43)

Art des Auftrages: Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer-Labor: 117-05208
Kundennummer: 00067
Tagebuchnummer: P117-18250
Wasserkörper / Objekt: ZV Heimbachgruppe WV
Entnahmeort / -stelle: Brandecker Quelle / Rohwasser, E.Nr.:3250120102, LFU.Nr.:0005/266-5
Probenahme / -nehmer: 21.03.2017 / 09:20 Uhr Polley Julia / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 21.03.2017
Untersuchungsbeginn: 22.03.2017 **Untersuchungsende:** 27.03.2017
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren
TrinkwV 2001, Gesamthärte			
Wassertemperatur bei PN	°C	9,0	DIN 38404-4 (C 4)
Calcium	mg/l	97,7	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	15,1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	°dH	17,2	DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	3,06	berechnet
Härtebereich		hart	

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.

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

BEFUND

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich hart zuzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt.

Mehrfertigung: LRA/GA Rottweil (via mail)

Lars Dohl
Abteilungsleiter Probenahme und
Trinkwasser