

Eurofins Institut Jäger GmbH Ernst-Simon-Straße 2-4 D-72072 Tübingen

> Tel: 07071 7007-0 Fax: 07071 7007-77

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

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

Gemeinde Mönchweiler Bürgermeisteramt Hindenburgstr. 42

78087 Mönchweiler

Telefon: 07721/9480-0 Fax: 07721/9480-40

PRÜFBERICHT Tübingen, 23.03.2018/ Es schreibt Ihnen Frau Baumann (7007-67)

Art des Auftrages: Grundwasseruntersuchung - 3-jährlich

S18-01318 **Auftragsnummer:** Kundennummer: 00088 Tagebuchnummer: PS18-03289

Wasserkörper / Objekt: Mönchweiler u. Ortsteile

Entnahmeort / -stelle: Bohl / TB II / Rohwasser, E.Nr.:326037-TB-0002, LFU.Nr.:0004/268-5 15.03.2018 / 08:19 Uhr Probenahme / -nehmer: Höfler Anja / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang: 15.03.2018

Untersuchungsbeginn: 16.03.2018 **Untersuchungsende:** 20.03.2018 Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren			
Grundmessprogramm - jährlich							
Farbe, qualitativ		farblos		sensorisch			
Trübung, qualitativ		klar		sensorisch			
Geruch, qualitativ		ohne		DEV B 1/2			
Wassertemperatur bei PN	C	9,5		DIN 38404-4 (C 4)			
Elektrische Leitfähigkeit bei 20℃ (Wasser) bei PN	μS/cm	618		DIN EN 27888 (C 8)			
pH-Wert (bei ℃) bei PN		7,32 (9,5 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)			
Sauerstoff bei PN	mgO2/l	6,37		DIN EN ISO 5814 (G 22)			
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN 38406-5 (E 5)			
Aluminium	mg/l	< 0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Chlorid	mg/l	25	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)			
Nitrat (NO3)	mg/l	18	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)			
Sulfat (SO4)	mg/l	5,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)			
Trichlorethen	μg/l	< 0,1		DIN EN ISO 10301 (F 4)			
Tetrachlorethen (Per)	μg/l	< 0,1		DIN EN ISO 10301 (F 4)			
Grundmessprogramm erweitert alle 3 Jahre							
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	6,63 (15,7 ℃)		DIN 38409-7 (H 7)			
Calcium	mg/l	81,4		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			

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

Seite 1 von 2

Eurofins Institut Jäger GmbH Ernst-Simon-Straße 2-4 72072 Tübingen

Geschäftsführer: Matthias Hamann

Norddeutsche Landesbank Hannover Registergericht Stuttgart, HRB 382768 Konto Nr. 0199 914706 (BLZ 250 500 00) USt-IdNr. DE 245713899 IBAN: DE6825 0500 0001 9991 4706 IBAN: DE6825 0500 0001 9991 4706 SWIFT-BIC: NOLADE2HXXX



Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Umwelt

an Gemeinde Mönchweiler Bürgermeisteramt Kundennummer: 00088

Auftrags-Nr.: S18-01318 zu Tgb.-Nr.: PS18-03289

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz-	Prüfverfahren
			werte	
Magnesium	mg/l	40,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	4,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	2,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Arsen	mg/l	0,0009	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35)
Uran	mg/l	0,0075	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)
ortho-Phosphat	mg/l	< 0,01		DIN EN ISO 6878 (D 11)
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,25		DIN EN 1484 (H 3)

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

Mehrfertigung: LRA/GA Schwarzwald-Baar-Kreis (via mail) SW Villingen-Schwenningen (per Mail) Grundwasserdatenbank

Dr.Matthias Kleih Junior Manager