

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

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

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

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

Zweckverband Haslach- Wasserversorgung Tettnanger Str. 6

88099 Neukirch

Telefon: 07528/920960 Fax: 07528/9209611

## PRÜFBERICHT

Weingarten, 26.11.2018/

Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

Art des Auftrages: Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe A

Auftragsnummer: W18-06138
Kundennummer: W80083
Tagebuchnummer: PW18-12909
Wasserkörper / Objekt: ZV Haslach WV

Entnahmeort / -stelle: Siggenweiler / Eisenbacher Str. 4 / Milchwerk, E.Nr.:435057-ON-0009
Probenahme / -nehmer: 14.11.2018 / 10:51 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang: 14.11.2018

Untersuchungsbeginn: 14.11.2018 Untersuchungsende: 16.11.2018

**Probenahmemethode:** DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN ISO 5667-5 (A 14)

(2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

## **ERGEBNISSE**

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren			
Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe A							
Wassertemperatur bei PN	C	12,0		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)			
Koloniezahl 22 ℃	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)			
Koloniezahl 36 ℃	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)			
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)			
E.coli	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)			
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11)			
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)			
Farbe, qualitativ bei PN		farblos		sensorisch			
Geruch, qualitativ bei PN		ohne		DIN EN 1622 (B 3) Anhang C (2006-10)			
Geschmack, qualitativ bei PN		ohne		DEV B 1/2 (1971)			
Spektr. Absorptionskoeff. (SAK) bei 436 nm	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)			

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfegegenstände. 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 anfordem

Seite 1 von 2

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

Geschäftsführer: Matthias Hamann Registergericht Stuttgart, HRB 382768 USt-IdNr. DE 245713899

Norddeutsche Landesbank Hannover Konto Nr. 0199 914706 (BLZ 250 500 00) IBAN: DE6825 0500 0001 9991 4706 SWIFT-BIC: NOLADE2HXXX



CIKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
Deutsche
Akkreditierungsstelle
Deutsche



## Umwelt

an Zweckverband Haslach- Wasserversorgung Kundennummer: W80083

Auftrags-Nr.: W18-06138 zu Tgb.-Nr.: PW18-12909

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Trübung	NTU	0,07	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	519	2790	DIN EN 27888 (C 8) (1993-11)
pH-Wert (bei ℃) bei PN		7,65 (13,2 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)

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 gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Str. 12, 88250 Weingarten.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

## **BEFUND**

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

Mehrfertigung: Landratsamt Bodenseekreis

Veronika Gindele Analytical Service Manager