

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 Eisenbach Bei der Kirche 1

79871 Eisenbach

Telefon: 07657/9103-0

Fax: 07657/9103-50

PRÜFBERICHT

Tübingen, 29.05.2017/

Es schreibt Ihnen Frau Dr. Riedlinger (7007-42)

Art des Auftrages:

Umfassende Untersuchung nach TrinkwV 2001

Auftragsnummer:

S17-02481

Kundennummer:

09535 PS17-05882

Tagebuchnummer: Wasserkörper / Objekt:

Eisenbach

Entnahmeort / -stelle:

PW Eisenbach / Reinwasser, E.Nr.:3150310101

Probenahme / -nehmer:

22.05.2017 / 09:45 Uhr

Mayer Burga / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang:

22.05.2017

Untersuchungsbeginn:

22.05.2017

Untersuchungsende:

Probenahmemethode:

DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren				
Umfassende Untersuchung nach	Umfassende Untersuchung nach TrinkwV 2001							
Wassertemperatur bei PN	C	7,4		DIN 38404-4 (C 4)				
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)				
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4)				
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9)				
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34)				
Chrom, gesamt	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3)				
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38405-4 (D 4)				
Nitrat (NO3)	mg/l	3,4	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)				
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35)				
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Uran	mg/l	0,0004	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E29)				
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Arsen	mg/l	0,004	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)				
Kupfer	mg/l	< 0,001	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)				
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)				

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 4

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

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

Norddeutsche Landesbank Hannover
Konto Nr. 0199 914706 (BLZ 250 500 00)
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



an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535 Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05882

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Aluminium	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	3,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Geruchsschwellenwert bei 23°		< 1	3	DIN EN 1622 (B 3)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,23		DIN EN 1484 (H 3)
Sulfat (SO4)	mg/l	2,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (C	KW)			DIN EN ISO 10301 (F 4)
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,001		
Summe Tri und Per	mg/l	< 0,002	0,01	
Pflanzenschutzmittel und Biozidp	rodukte			DIN 38407-35 (F 35)
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Summe PSM und Biozidprodukte	mg/l	< 0,00020	0,0005	
Polycyclische aromatische Kohler		L	,	DIN EN ISO 17993 (F 18)
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001	1	
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		
Summe PAK	mg/l	< 0,000004	0,0001	
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	
Trihalogenmethane (THM)				DIN EN ISO 10301 (F 4)
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		
Summe Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< 0,004	0,05	berechnet
Anlage 3 Teil I Calcitlösekapazität				
Wassertemperatur bei PN	C	7,4		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (bei ℃) bei PN		8,03 (8,1 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
pH-Wert (bei ℃) berechnet auf		8,04 (7,4 ℃)	6,5-9,5	berechnet
Wassertemperatur				
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	181	2790	DIN EN 27888 (C 8)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	1,65 (21,3 ℃)		DIN 38409-7 (H 7)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder verwielfältigt 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.



Ilmwelt

an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05882

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Basekapazität bis pH 8,2 (bei ℃)	mmol/l	0,03 (7,4 ℃)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	98		berechnet
Sauerstoff	mgO2/l	10,2		DIN EN 25814 (G 22)
Calcium	mg/l	29,8		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	0,9		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	3,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrat	mg/l	3,4	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Phosphor gesamt	mg/l	0,04		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Phosphat (PO4), gesamt	mg/l	0,12		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Sulfat	mg/l	2,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Gesamthärte	βH	4,5		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	0,80		berechnet
Carbonathärte	ЯН	4,4		berechnet
Härtebereich		weich		
Calcitlösekapazität	mg/l	1,4	5	DIN 38404-10-(C 10)
Korrosionswahrscheinlichkeitsf	aktoren			
S 1		0,13		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 2		2,92		DIN EN 12502 Teil 1-5
S 3		55,2		DIN EN 12502 Teil 1-5

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.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

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

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Friedrichstraße 9, 78050 Villingen-Schwenningen.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.



Seite 4 von 4

an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05882

BEFUND

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

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeitig gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich weich zuzuordnen, der den Bereich von weniger als 1,5 mmol/l (< 8,4 dH) abdeckt.

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Gusseisen, unlegierter und niedriglegierter Stahl Schmelztauchverzinkter Stahl

Das Wasser ist calcitlösend (+)

Mehrfertigung: LRA/GA Breisgau-Hochschwarzwald (via mail)

Tanja Hermle Abteilungsleiter Mikrobiologie



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 Eisenbach Bei der Kirche 1

79871 Eisenbach

Telefon: 07657/9103-0

Fax: 07657/9103-50

PRÜFBERICHT

Tübingen, 29.05.2017/ ir

Es schreibt Ihnen Frau Dr. Riedlinger (7007-42)

Art des Auftrages:

Umfassende Untersuchung nach TrinkwV 2001

Auftragsnummer:

S17-02481

Kundennummer:

09535

Tagebuchnummer:

PS17-05881

Wasserkörper / Objekt: Entnahmeort / -stelle:

Schollach

Probenahme / -nehmer:

22.05.2017 / 09:30 Uhr

Schollach / Entsäuerungsanlage / Reinwasser, E.Nr.:3150310401 Mayer Burga / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang:

22.05.2017

Untersuchungsbeginn:

22.05.2017

Untersuchungsende:

29.05.2017

Probenahmemethode:

DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren			
Umfassende Untersuchung nach TrinkwV 2001							
Wassertemperatur bei PN	C	5,1		DIN 38404-4 (C 4)			
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)			
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4)			
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9)			
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34)			
Chrom, gesamt	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3)			
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38405-4 (D 4)			
Nitrat (NO3)	mg/l	4,2	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)			
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35)			
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Uran	mg/l	< 0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E29)			
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Arsen	mg/l	< 0,001	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)			
Kupfer	mg/l	< 0,001	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)			
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)			

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 4

Ernst-Simon-Straße 2-4 72072 Tübingen

Eurofins Institut Jäger GmbH Geschäftsführer: Matthias Hamann

Norddeutsche Landesbank Hannover Registergericht Stuttgart, HRB 382768 USt-IdNr. DE 245713899 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



Umwelf

an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05881

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Aluminium	mg/l	< 0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	1,1	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Geruchsschwellenwert bei 23°		< 1	3	DIN EN 1622 (B 3)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,1	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,25		DIN EN 1484 (H 3)
Sulfat (SO4)	mg/l	5,2	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Ch	KW)			DIN EN ISO 10301 (F 4)
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,001		
Summe Tri und Per	mg/l	< 0,002	0,01	
Pflanzenschutzmittel und Biozidpi	rodukte			DIN 38407-35 (F 35)
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Summe PSM und Biozidprodukte	mg/l	< 0,00020	0,0005	
Polycyclische aromatische Kohler	ıwasserstof	fe (PAK)		DIN EN ISO 17993 (F 18)
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001		
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		
Summe PAK	mg/l	< 0,000004	0,0001	
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	
Trihalogenmethane (THM)				DIN EN ISO 10301 (F 4)
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		
Summe Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< 0,004	0,05	berechnet
Anlage 3 Teil I Calcitlösekapazität		thärte		
Wassertemperatur bei PN	\mathcal{C}	5,1		DIN 38404-4 (C 4)
oH-Wert (bei ℃) bei PN		8,24 (5,4 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
oH-Wert (bei ℃) berechnet auf Wassertemperatur	P	8,24 (5,1 ℃)	6,5-9,5	berechnet
				TO STREET THE STREET AND ADDRESS OF THE STREET
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	147	2790	DIN EN 27888 (C 8)

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 anfordern.



Ilmwelt

an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05881

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Basekapazität bis pH 8,2 (bei ℃)	mmol/l	0,01 (5,1 ℃)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	77		berechnet
Sauerstoff	mgO2/l	9,4		DIN EN 25814 (G 22)
Calcium	mg/l	23,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	1,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	0,8		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,1	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	1,1	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrat	mg/l	4,2	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Phosphor gesamt	mg/l	< 0,02		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Phosphat (PO4), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Sulfat	mg/l	5,2	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Gesamthärte	ян	3,6		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	0,64		berechnet
Carbonathärte	ЯΗ	3,5		berechnet
Härtebereich		weich		
Calcitlösekapazität	mg/l	1,2	5	DIN 38404-10-(C 10)
Korrosionswahrscheinlichkeitsfa	ktoren			
S 1		0,16		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 2		2,06		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 3		23,4		DIN EN 12502 Teil 1- 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.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

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

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Friedrichstraße 9, 78050 Villingen-Schwenningen.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.





an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05881

BEFUND

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

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeitig gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich weich zuzuordnen, der den Bereich von weniger als 1,5 mmol/l (< 8,4 ℃H) abdeckt.

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Gusseisen, unlegierter und niedriglegierter Stahl Schmelztauchverzinkter Stahl

Das Wasser ist calcitlösend (+)

Mehrfertigung: LRA/GA Breisgau-Hochschwarzwald (via mail)

Tanja Hermle Abteilungsleiter Mikrobiologie



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 - Ernst-Simon-Str. 2-4 - 72072 Tübingen

Gemeinde Eisenbach Bei der Kirche 1

79871 Eisenbach

Telefon: 07657/9103-0

Fax: 07657/9103-50

PRÜFBERICHT

Tübingen, 29.05.2017/ ir

Es schreibt Ihnen Frau Dr. Riedlinger (7007-42)

Art des Auftrages:

Umfassende Untersuchung nach TrinkwV 2001

Auftragsnummer:

S17-02481 09535

Kundennummer: Tagebuchnummer:

PS17-05880

Wasserkörper / Objekt:

Bubenbach / Oberbränd

Entnahmeort / -stelle:

HB Oberbränd / Reinwasser, E.Nr.:3150310302

Probenahme / -nehmer:

22.05.2017 / 08:34 Uhr

Mayer Burga / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang:

22.05.2017

Untersuchungsbeginn:

22.05.2017 Untersuchungsende:

29.05.2017

Probenahmemethode:

DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Umfassende Untersuchung nach	TrinkwV 200	1		
Wassertemperatur bei PN	C	8,0		DIN 38404-4 (C 4)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4)
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9)
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34)
Chrom, gesamt	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3)
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38405-4 (D 4)
Nitrat (NO3)	mg/l	3,4	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35)
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Uran	mg/l	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Arsen	mg/l	0,004	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)
Kupfer	mg/l	< 0,001	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)

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 4

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

Geschäftsführer: Matthias Hamann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-IdNr. DE 245713899
BAN: DE6825 0500 001 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



an Gemeinde Eisenbach

Kundennummer: 09535 Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05880

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Aluminium	mg/l	0,003	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	3,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Eisen, gesamt	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Geruchsschwellenwert bei 23°		< 1	3	DIN EN 1622 (B 3)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,26		DIN EN 1484 (H 3)
Sulfat (SO4)	mg/l	2,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (C	KW)			DIN EN ISO 10301 (F 4)
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,001		
Summe Tri und Per	mg/l	< 0,002	0,01	
Pflanzenschutzmittel und Biozidp	rodukte		•	DIN 38407-35 (F 35)
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Terbuthylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	
Summe PSM und Biozidprodukte	mg/l	< 0,00020	0,0005	
Polycyclische aromatische Kohler	nwasserstof	fe (PAK)		DIN EN ISO 17993 (F 18)
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001		
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		
Summe PAK	mg/l	< 0,000004	0,0001	
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	
Trihalogenmethane (THM)				DIN EN ISO 10301 (F 4)
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		
Summe Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< 0,004	0,05	berechnet
Anlage 3 Teil I Calcitlösekapazität				
Wassertemperatur bei PN	$\mathcal C$	8,0		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (bei ℃) bei PN		8,08 (8,5 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
pH-Wert (bei ℃) berechnet auf Wassertemperatur		8,09 (8,0 °C)	6,5-9,5	berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	182	2790	DIN EN 27888 (C 8)
	mmol/l	1,69 (23,8 ℃)		

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfegeenstände. 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 3 von 4

an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05880

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Basekapazität bis pH 8,2 (bei ℃)	mmol/l	0,03 (8,0 ℃)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	100		berechnet
Sauerstoff	mgO2/l	10,6		DIN EN 25814 (G 22)
Calcium	mg/l	29,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	1,0		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	3,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	3,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrat	mg/l	3,4	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Phosphor gesamt	mg/l	0,04		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Phosphat (PO4), gesamt	mg/l	0,12		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Sulfat	mg/l	2,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Gesamthärte	ЯΗ	4,4		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	0,78		berechnet
Carbonathärte	дН	4,4		berechnet
Härtebereich		weich		
Calcitlösekapazität	mg/l	0,8	5	DIN 38404-10-(C 10)
Korrosionswahrscheinlichkeitsfal	ktoren			
S 1		0,13		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 2		2,92		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 3		56,3		DIN EN 12502 Teil 1- 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

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

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

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Friedrichstraße 9, 78050 Villingen-Schwenningen.

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.





an Gemeinde Eisenbach Kundennummer: 09535

Auftrags-Nr.: S17-02481 zu Tgb.-Nr.: PS17-05880

BEFUND

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

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeitig gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich weich zuzuordnen, der den Bereich von weniger als 1,5 mmol/l (< 8,4 dH) abdeckt.

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Gusseisen, unlegierter und niedriglegierter Stahl Schmelztauchverzinkter Stahl

Das Wasser ist calcitlösend (+)

Mehrfertigung: LRA/GA Breisgau-Hochschwarzwald (via mail)

Tanja Hermle Abteilungsleiter Mikrobiologie