

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

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

> > vg

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

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

Weingarten, 25.09.2018/

Stadt Markdorf Stadtbauamt Rathausplatz 1

88677 Markdorf

PRÜFBERICHT

Telefon: 07544/500-221 Fax: 07544/500-350

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

Art des Auftrages: Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B

Auftragsnummer: W18-04529

Kundennummer: 00251 Tagebuchnummer: PW18-09300

**Tagebuchnummer:** PW18-09300 Wasserkörper / Objekt: Markdorf und Ortsteile

Entnahmeort / -stelle: Riedheim / Grundschule Leimbach, E.Nr.:435034-ON-0003

Probenahme / -nehmer: 10.09.2018 / 13:16-15:06 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang: 10.09.2018

 Untersuchungsbeginn:
 11.09.2018
 Untersuchungsende:
 25.09.2018

 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		
Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B						
Wassertemperatur bei PN	${\mathbb C}$	21,5		DIN 38404-4 (C 4)		
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	0,0013	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	9,9	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	0,0010	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)		

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 5

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 Stadt Markdorf Stadtbauamt Kundennummer: 00251

Auftrags-Nr.: W18-04529 zu Tgb.-Nr.: PW18-09300

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Kupfer	mg/l	0,008	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)
Aluminium	mg/l	0,012	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Ammonium	mg/l	< 0,02	0,5	DIN 38406-5 (E 5)
Chlorid	mg/l	13,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Eisen, gesamt	mg/l	0,006	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Mangan	mg/l	0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	8,7	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,88		DIN EN 1484 (H 3)
Sulfat (SO4)	mg/l	25,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Cl	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 der bestimmbaren Anteile Tri- und Tetrachlorethen	mg/l	0	0,01	
Pflanzenschutzmittel und Biozidp	rodukte (PSI	M)		
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Terbuthylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36)
Summe der bestimmbaren Anteile PSM und Biozidprodukte	mg/l	0	0,0005	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (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 der bestimmbaren Anteile PAK	mg/l	0	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		



Umwelt

an Stadt Markdorf Stadtbauamt Kundennummer: 00251

Auftrags-Nr.: W18-04529 zu Tgb.-Nr.: PW18-09300

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Summe der bestimmbaren Anteile Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0	0,05	berechnet
Anlage 3 Teil I Calcitlösekapazität	und Gesam	nthärte		
Wassertemperatur bei PN	C	21,5		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (bei ℃) bei PN		7,39 (21,3 ℃)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,39 (21,5 ℃)	6,5-9,5	berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	521	2790	DIN EN 27888 (C 8)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	4,48 (28,1 ℃)		DIN 38409-7 (H 7)
Basekapazität bis pH 8,2 (bei ℃)	mmol/l	0,44 (21,5 ℃)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	270		berechnet
Sauerstoff bei PN	mgO2/l	8,9		DIN EN ISO 5814 (G 22)
Calcium	mg/l	84,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	12,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	8,7	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Chlorid	mg/l	13,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrat	mg/l	9,9	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	25,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Gesamthärte	дН	14,7		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	2,62		berechnet
Carbonathärte	ЯН	12,2		berechnet
Härtebereich		hart		
Calcitlösekapazität	mg/l	-14,7	5	DIN 38404-10-(C 10)
Korrosionswahrscheinlichkeitsfa	ktoren			
S 1		0,23		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 2		5,56		DIN EN 12502 Teil 1- 5
S 3		17,0		DIN EN 12502 Teil 1- 5
Konventionelle Chemische Unters	suchung		-	
Aussehen	1	klar		sensorisch
Farbe		farblos		sensorisch
Geruch, qualitativ		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,09	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Wassertemperatur bei PN	C	21,5		DIN 38404-4 (C 4)
pH-Wert (bei ℃) bei PN		7,39 (21,3 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,39 (21,5 °C)	6,5-9,5	berechnet
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung (bei ℃)		7,22 (21,5 ℃)		berechnet

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.



Umwelt

an Stadt Markdorf Stadtbauamt Kundennummer: 00251

Auftrags-Nr.: W18-04529 zu Tgb.-Nr.: PW18-09300

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz-	Prüfverfahren
			werte	
Delta pH-Wert (Sättigungsindex)		0,17		berechnet
Calcitlösekapazität	mg/l	-14,7	5	DIN 38404-10-(C 10)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	4,48		DIN 38409-7 (H 7)
- nach CaCO3-Sättigung	mmol/l	4,24 (21,5 ℃)		berechnet
Basekapazität bis pH 8,2 (bei ℃)	mmol/l	0,44 (21,5 ℃)		berechnet
Freie Kohlensäure	mg/l	19,4		berechnet
Gleichgewichtskohlensäure	mg/l	28,0		DEV D 8
Pufferungsintensität	mmol/l	0,85		berechnet
Ionenstärke	mmol/l	8,12		berechnet
Gesamthärte	ЯН	14,7		DIN 38409-6 (H 6) / DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Gesamthärte	mmol/l	2,62		berechnet
Carbonathärte	ЯН	12,2		berechnet
Härtebereich		hart		
Sauerstoff bei PN	mgO2/l	8,9		DIN EN ISO 5814 (G 22)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25℃) bei PN	μS/cm	521	2790	DIN EN 27888 (C 8)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,88		DIN EN 1484 (H 3)
Calcium	mg/l	84,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium	mg/l	12,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium	mg/l	8,7	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Eisen, gesamt	mg/l	0,006	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Mangan	mg/l	0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	DIN 38406-5 (E 5)
Hydrogencarbonat	mg/l	270		berechnet
Chlorid	mg/l	13,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Sulfat (SO4)	mg/l	25,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrat (NO3)	mg/l	9,9	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10)
Phosphat (PO4), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
ortho-Phosphat (PO4)	mg/l	0,02		DIN EN ISO 6878 (D 11)

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 chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

## **BEFUND**





an Stadt Markdorf Stadtbauamt Kundennummer: 00251

Auftrags-Nr.: W18-04529 zu Tgb.-Nr.: PW18-09300

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 hart zuzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 dH) abdeckt.

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

Kupfer und Kupferlegierungen

Das Wasser ist calcitabscheidend (-)

Mehrfertigung: LRA/GA Bodensee-Kreis (via mail)
SW am See Friedrichshafen / per email

Dr. Michael Luick Niederlassungsleitung