

Bürgermeisteramt Eing.: 12. Mai 2020 Mietingen

Eurofins Institut Jäger GmbH

Fax: 07071 7007-77

info.tuebingen@eurofins-umwelt de

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

WV Rottum-Gruppe Mietingen Hauptstr. 8

88487 Mietingen

Telefon: 07392/97200

Fax:

PRÜFBERICHT

Weingarten, 11.05.2020/

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

Art des Auftrages:

Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B

Auftragsnummer:

W20-01952

Kundennummer:

W81042

Tagebuchnummer:

PW20-04876

Wasserkörper / Objekt:

WV Rottum-Gruppe Mietingen

Entnahmeort / -stelle:

ON Baltringen / Grundschule Baltringen, E.Nr.:426073-ON-0002

Probenahme / -nehmer:

28.04.2020 / 12:41 Uhr

Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger

Probeneingang:

28.04.2020

Untersuchungsbeginn: Probenahmemethode:

29.04.2020

Untersuchungsende: 11.05.2020 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 Trinkw	V Parameter Gru	рре В		
Wassertemperatur bei PN	°C	12,0		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) (2019-03)
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9) (1991-05)
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 (D 34) (2001-12)
Chrom, gesamt	mg/l	0,0006	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3) (2012-10)
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38405-4 (D 4) (1985-07)
Nitrat (NO3)	mg/l	17	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E 35) (2008-04)
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Jran	mg/l	0,0008	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)

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.

Seite 1 von 4

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Geschäftsführer: Lars Dohl

 Ernst-Simon-Straße 2-4
 Registergericht Stuttgart, HRB 382768

 72072 Tübingen
 USt-IdNr. DE 245713899

UniCredit Bank Konto Nr. 7000 000600 (BLZ 207 300 17) IBAN: DE15 2073 0017 7000 0006 00 SWIFT-BIC: HYVEDEMME17

(DAkkS

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Umwelt

an WV Rottum-Gruppe Mietingen Kundennummer: W81042

Auftrags-Nr.: W20-01952 zu Tgb.-Nr.: PW20-04876

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Kupfer	mg/l	0,003	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)
Aluminium	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Ammonium	mg/l	< 0,02	0,5	DIN 38406-5 (E 5) (1983-10)
Chlorid	mg/l	21	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Eisen, gesamt	mg/l	0,004	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Natrium	mg/l	10,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,45		DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)
Sulfat (SO4)	mg/l	20	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CK	(W)			DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Summe der bestimmbaren Anteile Tri- und Tetrachlorethen	mg/l	0	0,01	berechnet
Pflanzenschutzmittel und Biozidpre	odukte (PSI	/ I)		DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Metolachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Desethylatrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Terbuthylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Terbuthylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Metazachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Summe der bestimmbaren Anteile PSM und Biozidprodukte	mg/l	0	0,0005	berechnet



Imwelt

3 von 4 an WV Rottum-Gruppe Mietingen Kundennummer: W81042

Auftrags-Nr.: W20-01952 zu Tgb.-Nr.: PW20-04876

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Polycyclische aromatische Kohler	nwassersto	offe (PAK)	Weite	DIN EN ISO 17993 (F 18)
		. ,		(2004-03)
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Summe der bestimmbaren Anteile PAK	mg/l	0	0,0001	berechnet
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Trihalogenmethane (THM)				DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Summe der bestimmbaren Anteile Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0	0,05	berechnet
Calcitlösekapazität und Gesamthä	rte			
Wassertemperatur bei PN	°C	12,0		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
pH-Wert (bei °C)		7,57 (23,8 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) (2012-04)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,66 (12,0 °C)	6,5-9,5	berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	μS/cm	677	2790	DIN EN 27888 (C 8) (1993-11)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	6,42 (23,8 °C)		DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)
Basekapazität bis pH 8,2 (bei °C)	mmol/l	0,40 (12,0 °C)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	389		berechnet
Sauerstoff bei PN	mgO2/l	7,2		DIN EN ISO 5814 (2013-02)/DIN ISO 17289 (2014-12)
Calcium	mg/l	99,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Magnesium	mg/l	22,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Kalium	mg/l	2,0		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Natrium	mg/l	10,9	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Chlorid	mg/l	21	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Vitrat	mg/l	17	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Phosphor gesamt	mg/l	< 0,02		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Phosphat (PO4), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)

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 4 von 4

an WV Rottum-Gruppe Mietingen Kundennummer: W81042

Auftrags-Nr.: W20-01952 zu Tgb.-Nr.: PW20-04876

Umwelt

Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
mg/l	20	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
°dH	19,1		berechnet
mmol/l	3,40		berechnet
°dH	17,5		berechnet
	hart		
mg/l	-43,9	5	DIN 38404-10-(C 10) (2012-12)
aktoren			
	0,20		DIN EN 12502-3 (2005-03)
	3,68		DIN EN 12502-2 (2005-03)
	30,7		DIN EN 12502-2 (2005-03)
	mg/l °dH mmol/l °dH	mg/l 20	mg/l 20 250 "dH 19,1 mmol/l 3,40 "dH 17,5 hart mg/l -43,9 5 (aktoren 0,20 3,68

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 Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Straße 12, 88250 Weingarten.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

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 hart zuzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt. Die Bewertungen des Wasser gemäß DIN EN 12502 Teil 1-5 ergeben keine erhöhten Korrosionswahrscheinlichkeiten.

Das Wasser ist calcitabscheidend (-)

Mehrfertigung: Gesundheitsamt Biberach

Dr. Michael Luick
Niederlassungsleitung