





muva kempten GmbH · Postfach 32 54 · 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3

87487 Wiggensbach

Datum:

23.10.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Probenbezeichnung:

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090647

Seite 1 von 2

muva-Prüfberichts-Nr. 6517558

PID: 4120822700028

Rohwasser

Entnahmestelle: Kolbenquelle, Keine genaue Adresse vorhanden

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,6°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:55 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024

Prüfzeitraum: 19.09.2024 bis 16.10.2024

Chemische Untersuchung

Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode		
Färbung (visuell)	Farblos	-	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C1) Verfahren A: Visuelle Untersuchung (a)		
Geruch	ohne Auffälligkeit	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)		
Temperatur	9,6	°C	DIN 38404-C4:1976-12 (a)		
Leitfähigkeit (25°C)	521	μS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)		
pH-Wert	7,68 (20,0°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)		
Sauerstoff mit Sonde	7,7 (9,7°C)	mg/l	DIN EN ISO 5814-G22:2013-02 (a)		
Säurekapazität pH 4.3	5,2 (12,0°C)	mmol/l	DIN 38409-H7-2:2005-12 (a)		
Basenkapazität pH 8.2	0,3 (12,0°C)	mmol/l	DIN 38409-H7-4-1:2005-12 (a)		
Calcium	84,6	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)		
Magnesium	14,5	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)		
Natrium	2,7	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)		
Kalium	1,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)		
Chlorid	3,3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)		
Sulfat	3,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)		
Nitrat	4,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)		
DOC	<0,5	mg/l	DIN EN 1484:2019-04 (fa)		

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang. Trinkwasser-Untersuchungsstelle





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090647

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang. Trinkwasser-Untersuchungsstelle

muva-Prüfberichts-Nr. 6517558

Seite 2 von 2

Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Trübung (Sichttiefe mittels Transparenzprüfröhrchen)	klar, kein Bodensatz (60 cm)		MUVA-MET 2c021 nach DIN EN ISO 7027-2:2019-06 (C22) Verfahren 1a) mit Transparenzprüfröhrchen (a)

Anmerkung:

Die folgende(n) Untersuchung(en) wurde(n) als Fremduntersuchung mit akkreditiertem Verfahren von AGROLAB-Gruppen-Labore durchgeführt. Der/die Original-Prüfbericht(e), mit Angabe der Untersuchungsstelle, beiliegend als Anlage:

Fon: +49(0)831/5290-0

Fax: +49(0)831/5290-199 E-Mail: info@muva.de Web: www.muva.de

DOC (Bestimmungsgrenze 0,5 mg/l)

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vorort durchgeführt: Geruch, Temperatur, sowie Färbung (visuell)

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

(fa) = Diese Fremduntersuchung ist akkreditiert

Dr. rer. nat. Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

muva Kempten GmbH Postfach 32 54 87441 Kempten



Datum

01.10.2024

Kundennr.

40001694

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probonohmo

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

1984684 Auftrags-Nr: 628138/2090647

445611 Trinkwasser

27.09.2024

Einheit

19.09.2024 07:55

muva Kempten GmbH (4086)

628138/2090647

DIN EN

12502 /

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA

Methode

Summarische Parameter

DOC mg/l **<0,5** 0,5 DIN EN 1484 : 2019-04

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (MV) 😗

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Transportbedingungen:

sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Bei der Kontrolle der Eingangsbedinungen wurden folgende Abweichungen von den zitierten Normen / Methoden festgestellt:

Abweichung von der zulässigen Transportzeit

Die folgenden Parameter sind von dieser Abweichung betroffen, daher kann eine Beeinflussung der Ergebnisse nicht ausgeschlossen werden: DOC

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

DAKS
Deutsche
Akkrediterungsstel
0-Pt-22802-01-00

Seite 1 von 2

diesem Dokument berichteten Verfahren

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

01.10.2024

Kundennr.

40001694

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1984684 Auftrags-Nr: 628138/2090647

445611 Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 27.09.2024 Ende der Prüfungen: 27.09.2024

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

Samo Samo

AGROLAB Wasser. Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Seite 2 von 2





muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3 87487 Wiggensbach

Markt Wiggensbach . Okt. 2024

Datum:

14.10.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen: Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628129

Probe-Nr.: 2090632

muva-Prüfberichts-Nr. 6502931

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung:

PID: 1230078007704

Trinkwasser

Entnahmestelle: MS Rathaus Marktplatz 3, 87487 Wiggensbach

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 13,4°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:30 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024

Prüfzeitraum: 19.09.2024 bis 30.09.2024

Chemische Untersuchung

Routinemäßige Untersuchungen

Untersuchung	Ergebn	is	Gren:	Grenzwert It. TrinkwV.		Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Summe Erdalkalien (Gesamthärte), berechnet als °d	15,1	°d			°d	DIN 38409-H6:1986-01 (a)
Summe Erdalkalien (Gesamthärte), berechnet als mmol/l	2,7	mmol/l			mmol/l	DIN 38409-H6:1986-01 (a)
Leitfähigkeit (25°C)	524	μS/cm		2790	μS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	<0,1	1/m		0,5	1/m	DIN EN ISO 7887-C1:2012-04 Verfahren B (a)
Geruch	ohne Auffälligkeit	-			_	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Geschmack	ohne Auffälligkeit	-			_	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Trübung	0,16	NTU		1,00	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
pH-Wert	7,70 (19,6°C)	-	6,50	9,50	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)

Anmerkung/Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).



muva-Prüfberichts-Nr. 6502931

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628129

muva kempten

Probe-Nr.: 2090632

Seite 2 von 2

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vorort durchgeführt: Geruch und Geschmack.

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

Dr. rer. nat. Fred Braun Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.





muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3

87487 Wiggensbach

Datum:

17.10.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090649

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung:

muva-Prüfberichts-Nr. 6508657

PID: 4120822700028

Trinkwasser

Entnahmestelle: Kolbenquelle HB Westenried vor UV Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,6°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:55 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024

Prüfzeitraum: 24.09.2024 bis 14.10.2024

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Pflanzenschutzmittel

Untersuchung	Ergebr	Ergebnis		nzwert It. Trin	k w √.	Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Summe der Pflanzenschutzmittel	n.n.	μg/l		0,50000	μg/l	Berechnung aus Einzelbestimmungen der untersuchten Wirkstoffe, gemäß Prüfbericht des externen Labors (fa)

Die Untersuchung der Pflanzenschutzmittel wurde im Unterauftrag vom Analytik Institut Rietzler, Fürth mit akkreditierten Verfahren durchgeführt.

Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

Pflanzenschutzmittel (Bestimmungsgrenzen siehe beiliegenden Prüfbericht) durchgeführt von Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth.

(fa) = Diese Fremduntersuchung ist akkreditiert



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Seite 2 von 2

n.n. = nicht nachgewiesen

muva-Prüfberichts-Nr. 6508657

Peter Jung

Rückstandsanalytik

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Fon: +49(0)831/5290-0 Fax: +49(0)831/5290-199 E-Mail: info@muva.de Web: www.muva.de





Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

muva kempten GmbH Qualitäts- und Laborzentrum Ignaz-Kiechle-Str. 20-22 87437 Kempten i. Allgäu

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2414073-4/MUVAKE21-dw

Auftraggeber:

muva kempten GmbH Qualitäts- und Laborzentrum

Auftraggeber Adresse:

Ignaz-Kiechle-Str. 20-22, 87437 Kempten i. Allgäu

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort:

keine Angaben Auftraggeber

Probenehmer: Probenahmedatum:

keine Angaben 24.09.2024

Probeneingangsdatum: Prüfzeitraum:

24.09.2024 - 14.10.2024

Gesamtseitenzahl:

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV Messstelle nach

§29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

DAkkS



Probenbezeichnung Labornummer			A-628138 / P-2090649
			AP2463992
Parameter	Methode		
PBSM Glyphosat/AMPA			
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	μg/l	<0,05





Probenbezeichnung		A-628138 / P-2090649	
Labornummer			AP2463992
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM sauer			
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Beflubutamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clopyralid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05
Dicamba	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Haloxyfop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
loxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Spiroxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02

AB2414073-4/MUVAKE21-dw



Probenbezeichnung			A-628138 / P-2090649		
Labornummer	AP2463992				
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	<0,02			
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		



Probenbezeichnung		A-628138 / P-2090649	
Labornummer			AP2463992
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM neutral		T	
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02



Probenbezeichnung		A-628138 / P-2090649			
Labornummer			AP2463992		
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Foramsulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Imazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
lodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Isopyrazam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metalaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05		
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05		
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		



Probenbezeichnung	A-628138 / P-2090649			
Labornummer	AP2463992			
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Myclobutanil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05	
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Quinoclamin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Quinoxyfen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02	



Probenbezeichnung	A-628138 / P-2090649		
Labornummer	AP2463992		
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

i.V. Mariola Szynewskip29 N.Sc. Zell- und Molekularbiologie

Kundenbetreuung GEPRÜF

Analytik Institut Rietzier AmhH, Fürth, den 14.10.2024

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüfiabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.







muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3 87487 Wiggensbach Datum:

23.10.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

+49 (0)831 5290 0

Kontakt: E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090648

muva-Prüfberichts-Nr. 6517576

Seite 1 von 3

Probenbezeichnung:

PID: 4120822700028

Trinkwasser

Entnahmestelle: Kolbenquelle, Keine genaue Adresse vorhanden

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,6°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:55 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024

Prüfzeitraum: 19.09.2024 bis 23.10.2024

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebi	nis	Grenzwert It. TrinkwV.		ıkw∨.	Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Benzol	<0,0003	mg/l		0,0010	mg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08 (a)
Bor	<0,1	mg/l		1,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Bromat	<0,002	mg/l		0,010	mg/l	MUVA-MET491 Rev. 10 2020-12 (a)
Chrom	<0,0001	mg/l		0,0250	mg/I	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Gesamtcyanid	<0,015	mg/l		0,050	mg/l	DIN 38405-D13-13:2011-04 (a)
1,2-Dichlorethan	<0,0003	mg/l		0,0030	mg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08 (a)
Fluorid	<0,13	mg/l		1,50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)
Quecksilber	<0,0001	mg/l		0,0010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Selen	0,002	mg/l		0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<0,001	mg/l		0,010	mg/l	DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (F4) (a)
Uran	<0,0005	mg/l		0,0100	mg/I	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Nitrat	4,2	mg/l		50	mg/I	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Fon: +49(0)831/5290-0 Fax: +49(0)831/5290-199 E-Mail: info@muva.de Web: www.muva.de

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang. Trinkwasser-Untersuchungsstelle





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090648

muva-Prüfberichts-Nr. 6517576 Seite 2 von 3

Indikatorparameter nach Anlage 3, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode	
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit		
Aluminium	<0,002	mg/l		0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)	
Ammonium	<0,04	mg/l		0,50	mg/l	DIN 38406-E5-1:1983-10 (a)	
Calcitlöse- / -abscheidekapazität (berechnet als CaCO3)	-29,5	mg/l		5,0	mg/l	DIN 38404-C10:2012-12 (a)	
Eisen	<0,02	mg/l		0,20	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)	
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	<0,1	1/m		0,5	1/m	DIN EN ISO 7887-C1:2012-04 Verfahren B (a)	
Geruch	ohne Auffälligkeit	-			-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)	
Geschmack	ohne Auffälligkeit	-			-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)	
Leitfähigkeit (25°C)	521	μS/cm		2790	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)	
Mangan	<0,002	mg/l		0,050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)	
Natrium	2,7	mg/l		200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)	
Trübung	0,12	NTU		1,00	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)	
pH-Wert	7,68 (20,0°C)	-	6,50	9,50	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)	
Chlorid	3,3	mg/l	-	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)	
Sulfat	3,2	mg/l		250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)	
TOC	0,8	mg/l			mg/l	DIN EN 1484:2019-04 (fa)	

Zusätzliche Parameter für Berechnung Calcitlöse- / -abscheidekapazität

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
						DIN EN ISO 6878-D11:2004-09
Phosphor	<0,10	mg/l			mg/l	Abs. 4 (Trinkw.), Abs. 7 (Sonstige Wasser) (a)
Phosphor ber. als Phosphat	<0,31	mg/l			mg/l	berechnet
Säurekapazität pH 4.3	5,2 (12,0°C)	mmol/l			mmol/l	DIN 38409-H7-2:2005-12 (a)
Calcium	84,6	mg/l			mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Magnesium	14,5	mg/l			mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Kalium	1,0	mg/l			mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)

Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vorort durchgeführt: Geruch und Geschmack.

Anmerkung:

Die folgende(n) Untersuchung(en) wurde(n) als Fremduntersuchung mit akkreditiertem Verfahren von Laboren der AGROLAB-Gruppe durchgeführt.

Der/die Original-Prüfbericht(e), mit Angabe der Untersuchungsstelle liegen als Anlage bei:





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090648

Seite 3 von 3

TOC (Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/l)

muva-Prüfberichts-Nr. 6517576

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

(fa) = Diese Fremduntersuchung ist akkreditiert

Dr. rer. nat. Fred Braun Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

muva Kempten GmbH Postfach 32 54 87441 Kempten

Datum

01.10.2024

Kundennr.

40001694

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

1984692 Auftrags-Nr: 628138/2090648

445623 Trinkwasser

27.09.2024

19.09.2024 07:55

muva Kempten GmbH (4086)

628138/2090648

DIN EN

12502 /

TrinkwV UBA Methode

Summarische Parameter

TOC mg/l **0,8** 0,5 DIN EN 1484 : 2019-04

Ergebnis Best.-Gr.

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit

Abweichende Bestimmungsmethode

Einheit

Parameter

25%

iren sind mit dem

nicht

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

TOC

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (MV)

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Transportbedingungen:

Bei der Kontrolle der Eingangsbedinungen wurden folgende Abweichungen von den zitierten Normen / Methoden festgestellt:

Abweichung von der zulässigen Transportzeit

Die folgenden Parameter sind von dieser Abweichung betroffen, daher kann eine Beeinflussung der Ergebnisse nicht ausgeschlossen werden: TOC

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Seite 1 von 2

AG Augsburg G HRB 39441 E Ust./VAT-Id-Nr.: E DE 365542034 E

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

01.10.2024

Kundennr.

40001694

PRÜFBERICHT

Auftrag

1984692 Auftrags-Nr: 628138/2090648

445623 Trinkwasser

Analysennr.

Beginn der Prüfungen: 27.09.2024

Ende der Prüfungen: 28.09.2024

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Wasser. Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

Seite 2 von 2





muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3 87487 Wiggensbach Datum: 14.10.2024

Kunden-Nr.: 1510021

Ihre Zeichen: Ihre Nachricht:

Kontakt: +49 (0)831 5290 0

E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht Auftrags-Nr.: 628129 Probe-Nr.: 2090633

muva-Prüfberichts-Nr. 6502948

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: PID: 1230078007704

Trinkwasser

Entnahmestelle: MS Rathaus Marktplatz 3, 87487 Wiggensbach

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 13,4°C

Probenahme: 19.09.2024 um 07:30 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 19.09.2024 Prüfzeitraum: 23.09.2024 bis 09.10.2024

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 2, Trinkwasserverordnung

Untersuchung Ergebnis		nis	Gre	nzwert It. Trinl	kwV.	Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Antimon	<0,0003	mg/l		0,0050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Arsen	<0,0002	mg/l		0,0100	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Benzo-(a)-pyren	<0,000003	mg/l		0,000010	mg/l	MUVA-MET448 Rev. 6, 2020-12 (GC-MS) (a)
Blei	<0,001	mg/l		0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Cadmium	<0,0001	mg/l		0,0030	mg/I	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Kupfer	0,008	mg/l		2,000	mg/I	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Nickel	<0,003	mg/l		0,020	mg/I	DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (a)
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<0,00003	mg/l		0,00010	mg/I	MUVA-MET448 Rev. 6, 2020-12 (GC-MS) (a)
Nitrit	<0,03	mg/l		0,50	mg/I	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)
Bisphenol A	<0,4	µg/l		2,5	µg/I	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod. (GC-MS, Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth) (fa)

Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

Anmerkung:



muva kempten

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628129

Probe-Nr.: 2090633

muva-Prüfberichts-Nr. 6502948

Seite 2 von 2

Die folgende(n) Untersuchung(en) wurde(n) als Fremduntersuchung mit akkreditiertem Verfahren von Analytik Institut Rietzler GmbH durchgeführt.

Der/die Original-Prüfbericht(e), mit Angabe der Untersuchungsstelle liegen als Anlage bei:

Bisphenol A durchgeführt von Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)</pre>

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

(fa) = Diese Fremduntersuchung ist akkreditiert

Dr. rer. nat. Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.





Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

muva kempten GmbH Qualitäts- und Laborzentrum Ignaz-Kiechle-Str. 20-22 87437 Kempten i. Allgäu

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2414064-7/MUVAKE21-mk

Auftraggeber:

muva kempten GmbH Qualitäts- und Laborzentrum

Auftraggeber Adresse:

Ignaz-Kiechle-Str. 20-22, 87437 Kempten i. Allgäu

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort:

keine Angaben

Probenehmer:

Auftraggeber keine Angaben

Probenahmedatum: Probeneingangsdatum:

24.09.2024

Prüfzeitraum:

24.09.2024 - 30.09.2024

Gesamtseitenzahl:

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	A-628129/ P-2090633		
Labornummer			AP2463968
Parameter	Methode	Einheit	
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	μg/l	<0,4

Analytik Institut Rietzier SinhH, Fürth, den 30.09.2024

i.V. Matthias Köhler

Kundenbetreuung Standort Fü

M.Sc. Mineralogie

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03







muva kempten GmbH · Postfach 32 54 · 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3 87487 Wiggensbach Datum:

21.09.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628129

Probe-Nr.: 2090632

muva-Prüfberichts-Nr. 6472998

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung:

PID: 1230078007704

Trinkwasser

Entnahmestelle: MS Rathaus Marktplatz 3, 87487 Wiggensbach

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 13,4°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:30 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024 um 11:15 h

Prüfzeitraum: 19.09.2024 14:19 h bis 21.09.2024

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen

Untersuchung	Ergebnis	Grenzwert It. TrinkwV	Bezug	Methode	
Coliforme Bakterien	0	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)	
Escherichia coli	0	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)	
Koloniezahl 22°C	<10	20(*) bzw. 100	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)	
Koloniezahl 36°C	<10	100	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)	
Enterokokken	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K 15) (a)	

In der Probenflasche für die mikrobiologische Untersuchung war zur Bindung evtl. in der Wasserprobe vorhandenen Chlors Natriumthiosulfat vorgelegt.

Beurteilung:

Die bakteriologische Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der o.a. Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

Dr. Rebekka Ritzeler

Abteilung Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden

n.n. = nicht nachgewiesen KBE = Koloniebildende Einheit (*) = nur bei desinfiziertem Wasser







muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wiggensbach Marktplatz 3 87487 Wiggensbach Datum:

21.09.2024

Kunden-Nr.:

1510021

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 628138

Probe-Nr.: 2090647

muva-Prüfberichts-Nr. 6473044

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung:

PID: 4120822700028

Rohwasser

Entnahmestelle: Kolbenquelle HB Westenried vor UV Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,6°C

Probenahme:

19.09.2024 um 07:55 h durch Herrn Bröll, Stefan

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO

5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang:

19.09.2024 um 11:15 h

Prüfzeitraum: 19.09.2024 14:19 h bis 21.09.2024

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

0 0		0	
Untersuchung	Ergebnis	Bezug	Methode
Coliforme Bakterien	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Escherichia coli	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Koloniezahl 22 °C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)
Koloniezahl 36 °C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)

In der Probenflasche für die mikrobiologische Untersuchung war zur Bindung evtl. in der Wasserprobe vorhandenen Chlors Natriumthiosulfat vorgelegt.

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

Dr. Rebekka Ritzeler

Abteilung Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

n.n. = nicht nachgewiesen KBE = Koloniebildende Einheit (*) = nur bei desinfiziertem Wasser