



Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim, Edwin-Reis-Straße 6-10, 68229 Mannheim WVE GmbH Kaiserslautern

Blechhammerweg 50 67659 Kaiserslautern Ihr Ansprechpartner Sibylle Weiter

Tel.: 0621 496019-15 Fax: 0621 496019-40

s.weiter@analytics-mannheim.de

Mannheim, 29.03.2023

## Prüfbericht

Art des Auftrages

Untersuchung Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Kundennummer

58-DE-500

Auftragsnummer

50023003999

Probennummer

50023003999-003

Entnahmeort

Oberarnbach, Feuerwache

Entnahmestelle

Fahrzeughalle, Twistnummer: 2642695101

Probenbezeichnung

W-23/1260

Probenart

Trinkwasser

Probenehmer

Andrea Utzig (GA Kaiserslautern)

Probenehmer nicht bei Limbach Analytics akkreditiert

Probenahmedatum

21.03.2023 10:00

Probeneingang

21.03.2023 14:30

Untersuchungsbeginn, -ende 21.03.2023 - 29.03.2023

Probenahmetechnik

Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12, DIN ISO 5667-5:2011-02

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025;2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



EB-01 50023003999-003 Probenummer

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Untersuchung Parameter der Grupp Chemische Parameter	e A nach TrinkwV			
	DIN 38404 - C 4:1976-12	T	i i	10 - 10
Temperatur bei PN		°C		10,0 (1)
Geruch qualitativ bei PN	DIN EN 1622-B 3:2006-10		24	ohne (1)
Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 - C 1:2012-04	m-1	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,1
Trübung	DIN EN ISO 7027 - C 2: 2000-04	NTU	1,0 <sup>01</sup>	0,14
Geschmack qualitativ bei PN	DIN EN 1622-B 3:2006-10			ohne (1)
pH-Wert bei PN	DIN EN ISO 10523 - C 5:2012-04		6,5 - 9,5 <sup>O1</sup>	7,80 (1)
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		10,0 (1)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C)	DIN EN 27888 - C 8:1993-11	μS/cm	2790 <sup>01</sup>	284
Mikrobiologische Untersuchung		_		
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 15 Absatz 1c	KBE/ ml	100 <sup>O1</sup>	1
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 15 Absatz 1c	KBE/ ml	100 <sup>01</sup>	1
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 - K 6-1:2014-06	MPN/100 ml	0 <sup>O1</sup>	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2 - K 6-1:2014-06	MPN/100 ml	0 <sup>01</sup>	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 - K 15:2000-11	KBE/100 ml	0 <sup>01</sup>	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 - K 24:2016-11	KBE/100 ml	0 <sup>01</sup>	0
Untersuchung Parameter der Grupp	e B nach TrinkwV	•		
Anlage 2 Teil I TrinkwV				
Acrylamid	DIN 38413 - P 6:2007-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,05
Benzol	DIN 38407 - F 43:2014-10	μg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,1
Bor	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0025
Chrom gesamt	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0.050 <sup>O1</sup>	< 0,0005
Cyanid gesamt	DIN 38405 - D 13 - 1:2011-04	mg/l	0,050 <sup>01</sup>	< 0,005
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	1,5 <sup>01</sup>	< 0,10
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 <sup>01</sup>	13
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	berechnet	mg/l	101	0,26
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 - E 12:2012-08	mg/l	0,0010 <sup>01</sup>	< 0,0001
Selen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01		0,010 <sup>01</sup>	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasse		mg/l	0,0100	< 0,0005
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	110/1	2.001	105
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l	3,0 <sup>01</sup>	< 0,5
		μg/l		< 0,5
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Summe Tri- und Tetrachlorethen	berechnet	μg/l	10 <sup>01</sup>	< 1,0

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert, LWTWLeitwert Trinkwasser, ZWZielwert



Probenummer

EB-01 50023003999-003

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	•			
Alachlor	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Aldrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Ametryn	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Atrazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Azinphos-ethyl	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Azinphos-methyl	DIN 38407 - F 36;2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bentazon	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bifenthrin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Boscalid	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromacil	DIN 38407 - F 36;2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Carbofuran	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorfenvinphos	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chloridazon	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorpyriphos	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlortoluron	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>O1</sup>	< 0,01
lambda-Cyhalothrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
2,4-DB [4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure]	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p´-DDD	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p´-DDD	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p´-DDE	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p'-DDE	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
o,p´-DDT	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
p,p´-DDT	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylterbuthylazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desisopropylatrazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylatrazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diazinon	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dicamba	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dichlobenil	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dichlorprop	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dieldrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Diflubenzuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diflufenican	DIN 38407 - F 36;2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dikegulac	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

 ${\sf PNP} robenahme, \textit{mod.} modifiziert, \ {\sf GOW} gesundheitlicher Orientierungswert, \ {\sf GWG} renzwert, \ {\sf LWTW} Leitwert \ {\sf Trinkwasser}, \ {\sf ZWZ} ielwert \ {\sf LWTW} Leitwert \ {\sf Trinkwasser}, \ {\sf LWTW} Leitwert \ {\sf LWT$ 



EB-01 50023003999-003

Probenummer

Davamatan	D	F:	0.000	Dwys
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Dimethachlor	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethenamid-P	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethoat	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethomorph	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Ethidimuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Endrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenoprop	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenoxycarb	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flazasulfuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flufenacet	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flumioxazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluopyram	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Glyphosat	DIN ISO 16308 - F 45:2017-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
alpha-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
beta-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
delta-HCH	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
gamma-HCH (Lindan)	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Heptachlor	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Heptachlorepoxid	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,030 <sup>01</sup>	< 0,01
Hexazinon	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Imidacloprid	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Isoproturon	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Lenacil	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Linuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Malathion	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
MCPA	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
МСРВ	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Mecoprop	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metalaxyl	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metazachlor	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Methabenzthiazuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metobromuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metolachlor	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
		1-0		

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert, LWTWLeitwert Trinkwasser, ZWZielwert



50023003999 EB-01 50023003999-003

		Probenummer		50023003999-003
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metoxuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metribuzin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Monuron	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Oxadixyl	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Parathion-ethyl	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Parathion-methyl	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Permethrin	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pirimiphos-methyl	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Prometryn	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propiconazol	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Sebuthylazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Simazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
2,4,5-T (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tebuconazol	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>O1</sup>	< 0,01
Terbuthylazin	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Transfluthrin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triallat	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Trifluralin	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Summe PSM und Biozidprodukte	berechnet	µg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,01 (2)
Nicht relevante Metaboliten (nrM)				·
Chlorthalonilsulfonsäure, (R417888, M12)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
L-Cyhalothrin-Metabolit Ia	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	1,0 GOW 03	< 0,01
Desphenyl-Chloridazon (B)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Dimetachlorsulfonsäure (CGA 354742)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Dimethenamidsulfonsäure (M27)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Flufenacetsulfonsäure (M2)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	1,0 GOW 02	< 0,01
Methyl-Desphenyl-Chloridazon (B1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	1,0 GOW 02	< 0,01
Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	3,0 GOW 02	0,04
Metazachlorcarbonsäure (BH 479-4)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	0,02
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407 - F 36:2014-09	μg/l	3,0 GOW 02	< 0,01
Sonstige Metaboliten		1	A	-,-

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert, LWTWLeitwert Trinkwasser, ZWZielwert

SOP-LAM-MLC.M.0007.01

Trifluoracetat TFA

0,18

60 LWTW 04

10 ZW 04

μg/l



50023003999 EB-01

_		Probenummer		50023003999-003
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Anlage 2 Teil II TrinkwV				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0050 <sup>O1</sup>	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005
Blei	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0030 <sup>O1</sup>	< 0,0001
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	2,0 <sup>01</sup>	0,019
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,020 <sup>01</sup>	0,009
Nitrit	DIN EN 26777 - D 10:1993-04	mg/l	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,005
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 - P 9:2003-09	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,10
Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	μg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,2
Polycyclische aromatische Kohlenwass	erstoffe (PAK)			
Benzo[b]fluoranthen	DIN 38407 - F 39:2011-09	μg/l		< 0,002
Benzo[k]fluoranthen	DIN 38407 - F 39:2011-09	μg/l		< 0,002
Benzo[ghi]perylen	DIN 38407 - F 39:2011-09	μg/l		< 0,002
Indeno[1,2,3-cd]pyren	DIN 38407 - F 39:2011-09	μg/l		< 0,002
Summe PAK	berechnel	μg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,008
Benzo[a]pyren	DIN 38407 - F 39:2011-09	μg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,002
Trihalogenmethane (THM)				
Trichlormethan (Chloroform)	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	μg/l		< 0,5
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	μg/l		< 0,5
Tribrommethan (Bromoform)	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	μg/l		< 0,5
Summe Trihalogenmethane	berechnet	μg/l	50 <sup>01</sup>	< 2,0
Anlage 3 TrinkwV und Zusatzparameter				
Temperatur bei PN	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		10,0 (1)
pH-Wert bei PN	DIN EN ISO 10523 - C 5:2012-04		6,5 - 9,5 <sup>O1</sup>	7,80 (1)
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		10,0 (1)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C)	DIN EN 27888 - C 8:1993-11	μS/cm	2790 <sup>01</sup>	284
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		1,82
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38404 - C 4: 1976-12	*C		23,4
Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		0,09
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		20,1
Hydrogenkarbonat	berechnet	mg/l		108
Calcitlösekapazität	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO3	5 <sup>01</sup>	2,4
pH-Wert nach CaCO3 Sättigung	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,95
111111111111111111111111111111111111111				·

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert, LWTWLeitwert Trinkwasser, ZWZielwert

Härtebereich



50023003999-003 Probenummer

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Gesamthärte	berechnet	mmol/l		1,17
Gesamthärte	berechnet	°dH		6,5
Carbonathärte	berechnet	°dH		5,0
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	200 <sup>O1</sup>	6,0
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		3,1
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		43
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		2,3
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>O1</sup>	0,010
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>01</sup>	< 0,005
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,050 <sup>O1</sup>	< 0,005
Ammonium	DIN 38406 - E 5:1983-10	mg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,05
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>O1</sup>	16
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>O1</sup>	13
Phosphor gesamt als P	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		0,01
Phosphor gesamt als PO4	berechnet	mg/l		0,03
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484 - H 3:2019-04	mg/l		0,8

PNProbenahme, mod. modifiziert, GOWgesundheitlicher Orientierungswert, GWGrenzwert, LWTWLeitwert Trinkwasser, ZWZielwert

## Bewertung

Die Grenzwerte der TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten. Das Wasser ist calcitlösend.

Gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz entspricht das Wasser mit einer Gesamthärte von 1,17 mmol/I dem Härtebereich weich.

## Verteiler

Datenübermittlung TWISTweb

<sup>&</sup>lt;sup>01</sup>TrinkwV <sup>02</sup>GOW: gesundheitlicher Orientierungswert des UBA für nicht relevante Metaboliten - Stand November 2021

<sup>&</sup>lt;sup>03</sup>GOW: gesundheitlicher Orientierungswert des UBA für nicht relevante Metaboliten -Information des UBA an das LUA Koblenz im Jan. 2023

<sup>&</sup>lt;sup>04</sup>Erläuterungen des UBA zur Einordnung des neuen Trinkwasserleitwerts von 60 µg/l - Stand 20.10.2020

<sup>(1)</sup> Messung erfolgte außerhalb des bei Limbach Analytics GmbH akkreditierten Bereiches.

<sup>(2)</sup> Summenbildung PSM und Biozidprodukte ohne nicht relevante Metaboliten





S. Weiter

Sibylle Weiter Prüfleiterin / Kundenbetreuung