



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-manph

s.weiter@analytics-mannheim.de

Mannheim, 08.08.2023

## **Prüfbericht**

Art des Auftrages

Untersuchung Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Kundennummer

58-DE-500

Auftragsnummer

50023009668

Probennummer

50023009668-004

Entnahmeort

Trippstadt, Auf der Steig 2

Entnahmestelle

Gemeinde-Kita, Hausanschlussraum, PN-Hahn nach WZ, Twistnummer:

2642695446

Probenbezeichnung

W-22/3931

Probenart

Trinkwasser

Probenehmer

Andrea Utzig (GA Kaiserslautern)

Probenehmer nicht bei Limbach Analytics akkreditiert

Probenahmedatum

18.07.2023 10:00

Probeneingang

18.07.2023 14:30

Untersuchungsbeginn, -ende

18.07.2023 - 08.08.2023

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.

Limbach Analytics GmbH

Geschäftsführer:

Sitz der Gesellschaft: Mannheim

Amtsgericht Mannheim HRB 720967

HypoVereinsbank

Edwin-Reis-Straße 6-10 68229 Mannheim Dr. Gerold Appelt

Registergericht:

IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71

Dr. Jürgen Grochowski

Ust-IdNr.: DE298564631

BIC: HYVEDEMM489

Seite 1 von 8



Auftragsnummer 50023009668

Auftragsnummer 50023 Prüfberichtsnummer EB-02 Probenummer 50023

EB-02 50023009668-004

		Propenummer		30023009668-004	
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis	
Untersuchung Parameter der Grupp	pe A nach TrinkwV				
Chemische Parameter					
Temperatur bei PN	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,0 (1	
Geruch qualitativ bei PN	DIN EN 1622-B 3:2006-10			ohne (1	
Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 - C 1:2012-04	m-1	0,50 <sup>01</sup>	< 0,1	
Trübung	DIN EN ISO 7027 - C 2: 2000-04	NTU	1,0 <sup>01</sup>	< 0,10	
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>	8,10 (1	
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,0 (1	
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C)	DIN EN 27888 - C 8:1993-11	μS/cm	2790 <sup>01</sup>	151	
Mikrobiologische Untersuchung			7.		
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	KBE/ ml	100 <sup>01</sup>	0	
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	KBE/ ml	100 <sup>01</sup>	3	
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 - K 6-1:2014-06	MPN/100 ml	0 <sup>01</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	oe 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	0,025 <sup>01</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>	3,0	
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	berechnet	mg/l	1 <sup>01</sup>	0,06	
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	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005	
Leichtflüchtige Halogenkohlenwass	serstoffe				
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	μg/l	3,0 <sup>01</sup>	< 0,5	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	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



Auftragsnummer 50023009668

Auftragsnummer 500236 Prüfberichtsnummer EB-02 Probenummer 500236

EB-02 50023009668-004

		Probenummer		50023009668-004	
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis	
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukt	e				
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>01</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>O1</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	

 ${\tt PNP} robenahme, \textit{mod.} \textit{modifiziert}, \textit{ $\tt GOW} \textit{gesundheitlicher Orientlerungswert}, \textit{ $\tt GWGrenzwert}, \textit{ $\tt LWTWLeitwert Trinkwasser}, \textit{ $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit {\tt $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit{ $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit{ $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit {\tt $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit {\tt $\tt ZWZielwert Trinkwasser}, \textit {\tt $\tt ZWZielwert Trinkwasser},$ 



Auftragsnummer 50023009668

Auftragsnummer 50023a Prüfberichtsnummer EB-02 Probenummer 50023a

EB-02 50023009668-004

			Propendime	
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>O1</sup>	< 0,01
Heptachlorepoxid	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	μg/l	0,030 <sup>O1</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
МСРА	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>O1</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>O1</sup>	< 0,01

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



Auftragsnummer Prüfberichtsnummer EB-02 Probenummer 50023009668-004

50023009668

Parameter Prüfverfahren Einheit Grenzwert Prüfergebnis 0,10<sup>01</sup> DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02 Methoxychlor µg/l < 0.01  $0,10^{01}$ DIN 38407 - F 36:2014-09 µg/l < 0,01 Metoxuron  $0,10^{01}$ DIN 38407 - F 36:2014-09 Metribuzin µg/I < 0.01 DIN 38407 - F 36:2014-09  $0,10^{01}$ Monuron µg/l < 0.01 DIN 38407 - F 36:2014-09  $0.10^{01}$ Oxadixyl µg/l < 0,01 DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02  $0.10^{01}$ Parathion-ethyl < 0.01 µg/l  $0,10^{01}$ DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02 Parathion-methyl < 0.01 μg/l Permethrin DIN 38407 - F 36:2014-09 µg/l  $0.10^{01}$ < 0.01  $0,10^{01}$ DIN 38407 - F 36:2014-09 < 0.01 Pirimiphos-methyl µg/l  $0,10^{01}$ Prometryn DIN 38407 - F 36:2014-09 µg/l < 0.01 0,1001 DIN 38407 - F 36:2014-09 Propazin < 0.01 µg/l DIN 38407 - F 36:2014-09  $0,10^{01}$ Propiconazol μg/l < 0.01  $0,10^{01}$ DIN 38407 - F 36:2014-09 Sebuthylazin < 0,01 μg/l DIN 38407 - F 36:2014-09  $0.10^{01}$ Simazin < 0,01 μg/l  $0,10^{01}$ 2,4,5-T (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure) DIN 38407 - F 36:2014-09 < 0,01 μg/l DIN 38407 - F 36:2014-09  $0.10^{01}$ Tebuconazol < 0.01 μg/l DIN 38407 - F 36:2014-09  $0.10^{01}$ Terbuthylazin μg/l < 0.01 Transfluthrin DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02  $0,10^{01}$ < 0.01 μg/l  $0,10^{01}$ DIN 38407 - F 36:2014-09 Triallat < 0,01 μg/l DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02  $0,10^{01}$ Trifluralin µg/l < 0.01  $0,50^{O1}$ Summe PSM und Biozidprodukte berechnet < 0,01 μg/l Nicht relevante Metaboliten (nrM) 3,0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Chlorthalonilsulfonsäure, (R417888, M12) µg/l < 0.01 1.0 GOW 03 L-Cyhalothrin-Metabolit la DIN 38407 - F 36:2014-09 µg/I < 0.01 3.0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Desphenyl-Chloridazon (B) < 0,01 μg/l 3.0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Dimetachlorsulfonsäure (CGA 354742) < 0,01 μg/l 3.0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Dimethenamidsulfonsäure (M27) < 0,01 μg/l 1.0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 < 0,01 Flufenacetsulfonsäure (M2) μg/l 3,0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Methyl-Desphenyl-Chloridazon (B1) < 0,01 μg/l 1,0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 N,N-Dimethylsulfamid (DMS) < 0.01 µg/l 3.0 GOW 02 Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8) DIN 38407 - F 36:2014-09 < 0,01 μg/l 3,0 GOW 02 Metazachlorcarbonsäure (BH 479-4) DIN 38407 - F 36:2014-09 < 0,01 µg/l 3,0 GOW 02 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202) DIN 38407 - F 36:2014-09 µg/l < 0,01 3,0 GOW 02 DIN 38407 - F 36:2014-09 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743) < 0.01 μg/I

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

2,6-Dichlorbenzamid

Trifluoracetat TFA

Sonstige Metaboliten

DIN 38407 - F 36:2014-09

SOP-LAM-MLC,M,0007,01

< 0,01

0.05

3.0 GOW 02

60 LWTW 04

10 ZW 04

μg/l

μg/l



50023009668

Auftragsnummer Prüfberichtsnummer EB-02

Probenummer

50023009668-004

		Probenummer		50023009668-004	
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>01</sup>	< 0,0001	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	2,0 <sup>01</sup>	0,002	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,020 <sup>01</sup>	< 0,001	
Nitrit	DIN EN 26777 - D 10:1993-04	mg/l	0,50 <sup>01</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	berechnet	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 (als CHCl3)	berechnet	mg/l		< 2,0	
Anlage 3 TrinkwV und Zusatzparameter					
Temperatur bei PN	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,0 <sup>(1)</sup>	
pH-Wert bei PN	DIN EN ISO 10523 - C 5;2012-04		6,5 - 9,5 <sup>O1</sup>	8,10 <sup>(1)</sup>	
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		15,0 <sup>(1)</sup>	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		1,25	
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		24,6	
Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		< 0,05	
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		20,8	
Hydrogenkarbonat	berechnet	mg/l		73	
Calcitlösekapazität	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO3	5 <sup>01</sup>	1,0	
pH-Wert nach CaCO3 Sättigung	DIN 38404 - C 10:2012-12			8,23	
Härtebereich				weich	
Gesamthärte	berechnet	mmol/l		0,69	
			-		

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



Auftragsnummer 50023 Prüfberichtsnummer EB-02

Probenummer

50023009668 FB-02

50023009668-004

		110000000000000000000000000000000000000			
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis	
Gesamthärte	berechnet	°dH		3,8	
Carbonathärte	berechnet	°dH		3,4	
Natrium	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l	200 <sup>01</sup>	2,9	
Kalium	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		3,0	
Calcium	DIN EN ISO 11885 - E22; 2009-09	mg/l		26	
Magnesium	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		0,9	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>O1</sup>	< 0,005	
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>01</sup>	< 0,005	
Ammonium	DIN 38406 - E 5:1983-10	mg/l	0,50 <sup>O1</sup>	< 0,05	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>O1</sup>	4,4	
Bulfat	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>01</sup>	5,0	
Phosphor gesamt als P	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l		0,05	
Phosphor gesamt als PO4	berechnet	mg/l		0,15	
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484 - H 3:2019-04	mg/l		< 0,5	
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 -H 5:1995-05	mg/l O2	5,0 <sup>01</sup>	< 0,5	

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 0,69 mmol/l dem Härtebereich weich.

## Verteiler

Datenübermittlung TWISTweb

<sup>&</sup>lt;sup>01</sup>TrinkwV

<sup>&</sup>lt;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 Bereiche

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





Auftragsnummer Prüfberichtsnummer EB-02

50023009668

Probenummer

50023009668-004

S. Weiter

Prüfleiterin / Kundenbetreuung