Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 23-02287-010

Probenahmestelle: Schwarz - Brunnen Entnahmedatum / -uhrzeit:

10.05.2023, 10:11

Analysedurchführung: 10.05.2023 10:11 - 20.06.2023 16:00

Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-024-04-1-00

Probenehmer: Louis Wolf, Umwelthygiene Marburg

Probenahme nach: DIN EN ISO 19458 / / DIN ISO 5667-3 und -5

Probenstatus: Analysenzweck a Probenmatrix: Rohwasser

Trinkwasserverordnung Grenzwerte:

10.05.2023 Ansatzdatum: Ablesedatum: 12.05.2023

Mikrobiologische Parameter Rohwasserverordnung

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (20±2°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	0	KBE/1 ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV , §15, Abs. 1c	0	KBE/1 ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000)	0	KBE/100ml	0	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Chemische Parameter Rohwasserverordnung

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Färbung qualitativ	qualitativ	farblos			
Färbung (Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (2011)	<0,10	m-1	0,5	0,1
Trübung (Aussehen), qualitativ	qualitativ	keine			
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000)	0,20	NTU	1	0,05
Geruch qualitativ	qualitativ	kein ungewöhnlicher Geruch		kein ungewöhnlicher Geruch	
Geschmack, qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geschmack		kein ungewöhnlicher Geschmack	
Bodensatz	qualitativ	ohne			
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	10,4	°C		0,1
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27 888 (1993)	236	μS/cm	2790	2
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	6,37		6,5 - 9,5	
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814 (2013)	5,1	mg/l		0,1
pH-Wert nach Calcitsättigung	DIN 38404-10 (2012)	7,63			
Basekapazität bis pH=8,2 (p-Wert)	DIN 38404-10 (2012)	1,230	mmol/l		

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH

GmbH & Co KG Amtsgericht Marburg Rudolf-Breitscheid-Str. 24 35037 Marburg

Amtsgericht Marburg HRB 4636

HRA 3969

Umwelthygiene Marburg

Tel.: 06421-30908-10 Fax: 06421-30908-44

Anschrift:

Geschäftsführer: Dr. Heidi Bodes-Fischer Dr. Julian Fischer

Steuernummer: 031 0376 300 14 USt-IDNr.: DE226533998

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr (Lahor) 23-02287-010

Untersuchungs-Nr. (Labor): Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	DIN 38409-H-7	1,11	mmol/l	Richtwerte	0,05
Hydrogencarbonat	DIN 38409-H-7	68	mg/l		3
gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)	DIN 38404-10 (2012)	54,43	mg/l		0,05
AOX-adsorbierbare organische Halogene	DIN EN 9562*	<0,010	mg/l		0,01
POX (ausblasbare organisch gebundene Halogene)	DIN 38409-H 25*	<0,010	mg/l		0,01
DOC gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	DIN EN 1484 (2019)	0,29	mg/l		0,05
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	11,4	mg/l		2
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	5,4	mg/l		2
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	4,7	mg/l	200	1,5
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	3,38	mg/l		0,5
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,01	mg/l	0,2	0,01
Eisen, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,02	mg/l		0,02
Mangan gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,01	mg/l		0,01
Ammonium	DIN ISO 15923-1 (2014)	<0,05	mg/l	0,5	0,05
Nitrit	DIN ISO 15923-1 (2014)	<0,02	mg/l	0,5	0,02
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	0,7	mg/l	50	0,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	5,1	mg/l	250	2,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	<5,0	mg/l	250	5
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (2009)	0,10	mg/l	1,5	0,05
ortho-Phosphate	DIN ISO 15923-1 (2014)	0,59	mg/l		0,05
Borat	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,27	mg/l		0,27
Summe Kationenäquivalente	DIN 38402-62 (12/2014)	1,3050	mmol/l		
Summe Anionenäquivalente	DIN 38402-62 (12/2014)	1,2830	mmol/l		
Ladungsbilanz relativ	DIN 38402-62 (12/2014)	1,73	%		

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze * = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Pflanzenschutzmittel - Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe nach § 3 Abs. 1, Nr.3

		The same of the sa			
Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Atrazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Bentazon	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Bromacil	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Carbofuran	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Chlortoluron	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Desethyl-Atrazin	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH

GmbH & Co KG Amtsgericht Marburg Rudolf-Breitscheid-Str. 24

Amtsgericht Marburg HRB 4636

HRA 3969 Steuemummer: 031 0376 300 14 35037 Marburg Tel.: 06421-30908-10 Fax: 06421-30908-44

Geschäftsführer: Dr. Heidi Bodes-Fischer

Dr. Julian Fischer

USt-IDNr.: DE226533998

Umwelthygiene Marburg

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



23-02287-010 Untersuchungs-Nr. (Labor):

Parameter Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Desisopropyl-Atrazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
2,4 Dichlorprop	DIN EN ISO 15913 (2003)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Diuron	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
gamma-HCH (Lindan)	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Hexazinon	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Isoproturon	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
MCPA	DIN EN ISO 15913 (2003)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Mecoprop (MCPP)	DIN EN ISO 15913 (2003)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Metazachlor	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Metobromuron	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Monuron	DIN EN ISO 11369 (1997)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Parathion-ethyl	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Propazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Sebutylazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Simazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Terbuthylazin	DIN EN ISO 10695 (2000)*	<0,00005	mg/l	0,0001	0,00005
Summe Pestizide	Berechnung*	nicht nachweisbar	mg/l	0,0005	

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze * = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Sonstige Parameter: Halogenkohlenwasserstoffe

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l	0,003	0,001
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001
Summe Tri- und Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 (1997)	nicht nachweisbar	mg/l	0,01	

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze * = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Sonstige Parameter: BTEX

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Benzol	DIN 38407-43 (2014)*	<0,0005	mg/l	0,001	0,0005

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze * = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Sonstige Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Bromat	DIN ISO 15061 (D34) 2001-12	<0,005	mg/l	0,01	0,005
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0.00010	mg/l	0.01	0.0001

Persönlich haftende Gesellschafterin: Umwelthygiene Marburg Anschrift: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH GmbH & Co KG Rudolf-Breitscheid-Str. 24

Amtsgericht Marburg HRB 4636 35037 Marburg Amtsgericht Marburg HRA 3969 Tel.: 06421-30908-10

Geschäftsführer: Steuernummer: 031 0376 300 14 Fax: 06421-30908-44 USt-IDNr.: DE226533998 Dr. Heidi Bodes-Fischer

Dr. Julian Fischer 21.06.2023 - 23-02287

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 23-02287-010

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,005	mg/l	0,05	0,005
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,001	mg/l	0,01	0,001
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,05	mg/l	1	0,05
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,0002	mg/l	0,001	0,0002
Cyanid	DIN 38405-D13 (2013)*	<0,01	mg/l	0,05	0,01

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze * = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Beurteilung der Probe:

Mikrobiologie: Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung wurden bezogen auf die auswertbaren Parameter eingehalten.

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH

Amtsgericht Marburg HRB 4636

Geschäftsführer: Dr. Heidi Bodes-Fischer

Dr. Julian Fischer

Umwelthygiene Marburg GmbH & Co KG

Amtsgericht Marburg HRA 3969

Steuernummer: 031 0376 300 14 USt-IDNr.: DE226533998

Anschrift:

Rudolf-Breitscheid-Str. 24 35037 Marburg

Tel.: 06421-30908-10 Fax: 06421-30908-44

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 23-02287-011

Probenahmestelle: Schwarz - Brunnen nach Entsäuerung

Entnahmedatum / -uhrzeit: 10.05.2023, 10:13

Analysedurchführung: 10.05.2023 10:13 - 20.06.2023 16:00

Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-024-04-1-02

Probenehmer: Louis Wolf, Umwelthygiene Marburg

Probenahme nach:
Probenstatus:
Probenmatrix:
DIN ISO 5667-3 und -5
Analysenzweck a
Trinkwasser

Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen

Gebrauch(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Anlage 3 Teil 1 und Anlage 4 (Gruppe A) - Chemische Parameter (Indikatorparameter)

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	7,85		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	10,5	°C		0,1

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Chemie: Die untersuchte Wasserprobe entspricht -bezogen auf die untersuchten chemischen Parameter- den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor):

23-02287-008

Probenahmestelle:

Schwarz - Ortsnetz

Entnahmedatum / -uhrzeit:

10.05.2023, 09:54

Analysedurchführung:

10.05.2023 09:54 - 20.06.2023 16:00

Entnahmestellen-CODE (Labor):

08-024-04-3-01

Probenehmer:

Louis Wolf, Umwelthygiene Marburg

Probenahme nach:

DIN ISO 5667-3 und -5

Probenstatus: Probenmatrix:

Zufallsprobe

Grenzwerte:

Trinkwasser Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen

Gebrauch(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Anlage 2 Teil 2 - Chemische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,002	mg/l	0,01	0,002
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,005	mg/l	2	0,005
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,002	mg/l	0,02	0,002

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Chemie: Die untersuchte Wasserprobe entspricht -bezogen auf die untersuchten chemischen Parameter- den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Persönlich haftende Gesellschafterin: Umwelthygiene Marburg Anschrift: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH GmbH & Co KG Rudolf-Breitscheid-Str. 24 Amtsgericht Marburg HRB 4636 Amtsgericht Marburg 35037 Marburg HRA 3969 Tel.: 06421-30908-10 Geschäftsführer: Steuernummer: 031 0376 300 14 Fax: 06421-30908-44 Dr. Heidi Bodes-Fischer USt-IDNr.: DE226533998 Dr. Julian Fischer 20.06.2023 - 23-02287

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor):

23-02287-009

Probenahmestelle:

Schwarz - Ortsnetz

Entnahmedatum / -uhrzeit:

10.05.2023, 09:55

Analysedurchführung:

10.05.2023 09:55 - 20.06.2023 16:00

Entnahmestellen-CODE (Labor):

08-024-04-3-01

Probenehmer:

Louis Wolf, Umwelthygiene Marburg

Probenahme nach:

DIN EN ISO 19458 / / DIN ISO 5667-3 und -5

Probenstatus:

Analysenzweck a

Probenmatrix: Grenzwerte:

Trinkwasser Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen

Gebrauch(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Ansatzdatum:

10.05.2023

Ablesedatum:

12.05.2023

Anlage 1/3/4-Mikrobiologische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (20±2°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	9	KBE/1 ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	0	KBE/I ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000)	0	KBE/100ml	0	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Anlage 2 Teil 2 - Chemische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,001	mg/l	0,005	0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,001	mg/l	0,01	0,001
Benzo[a]pyren	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l	0,00001	0,000005
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,002	mg/l	0,01	0,002
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,0002	mg/l	0,003	0,0002
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,005	mg/l	2	0,005
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (2017)	<0,002	mg/l	0,02	0,002
Nitrit	DIN ISO 15923-1 (2014)	<0,02	mg/l	0,5	0,02
Benzo[b]fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l		0,000005
Benzo[k]fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l		0,000005
Benzo[ghi]perylen	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l		0,000005
Fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l		0,000005
Indeno[1,2,3-cd]Pyren	DIN EN ISO 17993 (2004)*	<0,000005	mg/l		0,000005
Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (TrinkwV)	DIN EN ISO 17993 (2004)	nicht nachweisbar	mg/l	0,0001	
Trichlormethan (Chloroform)	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH Umwelthygiene Marburg GmbH & Co KG Anschrift : Rudolf-Breitscheid-Str. 24

Amtsgericht Marburg HRB 4636

Amtsgericht Marburg HRA 3969 35037 Marburg

Geschäftsführer:

Steuernummer: 031 0376 300 14

Tel.: 06421-30908-10 Fax: 06421-30908-44

Dr. Heidi Bodes-Fischer Dr. Julian Fischer USt-IDNr.: DE226533998

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 23-02287-009

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301 (1997)*	<0,001	mg/l		0,001
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (1997)	nicht nachweisbar	mg/l	0,05	

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze Legende: = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-19673-01-00

Anlage 3 Teil 1 und Anlage 4 (Gruppe A) - Chemische Parameter (Indikatorparameter)

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Färbung (Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (2011)	<0,10	m-1	0,5	0,1
Geruch qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geruch		kein ungewöhnlicher Geruch	
Geschmack, qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geschmack		kein ungewöhnlicher Geschmack	
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27 888 (1993)	354	μS/cm	2790	2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000)	0,26	NTU	1	0,05
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	8,06		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	11,8	°C		0,1

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Mikrobiologie: Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung wurden bezogen auf die auswertbaren Parameter eingehalten.

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH Amtsgericht Marburg HRB 4636

GmbH & Co KG Amtsgericht Marburg

Anschrift: Rudolf-Breitscheid-Str. 24

Umwelthygiene Marburg

35037 Marburg Tel.: 06421-30908-10

USt-IDNr.: DE226533998

HRA 3969

Steuernummer: 031 0376 300 14 Fax: 06421-30908-44

Dr. Heidi Bodes-Fischer Dr. Julian Fischer

Geschäftsführer: