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



Untersuchungs-Nr. (Labor): 22-01120-002

Probenahmestelle: Titmaringhausen - ON, FFW

Entnahmedatum / -uhrzeit: 09.03.2022 09:21

Analysedurchführung: 09.03.2022 09:21 - 28.03.2022 10:33

Entnahmestellen-CODE (Labor): 60-001-03-3-00

Probenehmer: Sarah Lotz, Umwelthygiene Marburg Probenahme nach: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 /

Probenstatus: Analysenzweck a Trinkwasser Probenmatrix:

Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Grenzwerte:

Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Ansatzdatum: 09.03.2022 11.03.2022 Ablesedatum:

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	0	KBE/1 ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	1	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	
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (2016-11)	0	KBE/100ml	0	

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

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)	247	μS/cm	2790	2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000)	0,05	NTU	1	0,05
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	7,91		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	6,2	°C		0,1

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

Sonstige Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Freies Chlor	DIN EN ISO 7393-2 (2000)	0,15	mg/l		0,05

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

Persönlich haftende Gesellschafterin:	Bankverbindung:	Umwelthygiene Marburg	Anschrift:	
Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH	Sparkasse Marburg-Biedenkopf	GmbH & Co KG	Rudolf Breitscheidstr. 24	
Amtsgericht Marburg HRB 4636	(BLZ 533 500 00) Kto. 49565	Amtsgericht Marburg	35037 Marburg	
	IBAN DE90533500000000049565	HRA 3969	Tel.: 06421-30908-10	
Geschäftsführer:	BIC HELADEF1MAR	Steuernummer: 031 0376 300 14	Fax: 06421-30908-44	
Dr. Heidi Bodes-Fischer		USt-IDNr.: DE226533998		
Katharina Greb-Bender	Seite 4 von 37		28 03 2022 - 22-01120	

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



Untersuchungs-Nr. (Labor):

22-01120-002

Beurteilung der Probe:

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

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

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH

(BLZ 533 500 00) Kto, 49565

Anschrift:

Amtsgericht Marburg HRB 4636

IBAN DE90533500000000049565

Geschäftsführer: Dr. Heidi Bodes-Fischer Katharina Greb-Bender

Seite 5 von 37

28.03.2022 - 22-01120

Bankverbindung: Umwelthygiene Marburg Sparkasse Marburg-Biedenkopf GmbH & Co KG Rudolf Breitscheidstr. 24 Amtsgericht Marburg 35037 Marburg HRA 3969 Tel.: 06421-30908-10 BIC HELADEFIMAR Steuernummer: 031 0376 300 14 Fax: 06421-30908-44 USt-IDNr.: DE226533998

GmbH & Co KG

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



Untersuchungs-Nr. (Labor): 22-01120-004

Probenahmestelle: Küstelberg - ON, Gasthof Lichte

Entnahmedatum / -uhrzeit: 09.03.2022 09:03

Analysedurchführung: 09.03.2022 09:03 - 28.03.2022 10:33

Entnahmestellen-CODE (Labor): 60-001-05-3-01

Probenehmer: Sarah Lotz, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 /

Probenstatus: Analysenzweck a Probenmatrix: Trinkwasser

Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen

Gebrauch(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Ansatzdatum: 09.03.2022 Ablesedatum: 11.03.2022

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	0	KBE/1 ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	2	KBE/1 ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100m1	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000)	0	KBE/100ml	0	
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (2016-11)	0	KBE/100ml	0	

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

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)	283	μS/cm	2790	2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000)	0,12	NTU	1	0,05
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	7,69		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	5,2	°C		0,1

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

Sonstige Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Freies Chlor	DIN EN ISO 7393-2 (2000)	<0,05	mg/l		0,05

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

Personlich ha	ftende Gesellschafterin:	Bankverbindung :	Umwelthygiene Marburg	Anschrift:	
Wakurik Bete	eiligungsgesellschaft mbH	Sparkasse Marburg-Biedenkopf	GmbH & Co KG	Rudolf Breitscheidstr. 24	
Amtsgericht M	Marburg HRB 4636	(BLZ 533 500 00) Kto, 49565	Amtsgericht Marburg	35037 Marburg	
		IBAN DE90533500000000049565	HRA 3969	Tel.: 06421-30908-10	
Geschäftsfüh	rer:	BIC HELADEF1MAR	Steuernummer: 031 0376 300 14	Fax: 06421-30908-44	
Dr. Heidi Bod	les-Fischer		USt-IDNr.: DE226533998		
Katharina Gre	eb-Bender	Seite 8 von 37		28.03.2022 - 22-01120	

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



Untersuchungs-Nr. (Labor):

22-01120-004

Beurteilung der Probe:

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

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

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH

Sparkasse Marburg-Biedenkopf (BLZ 533 500 00) Kto. 49565

Bankverbindung:

Umwelthygiene Marburg GmbH & Co KG Amtsgericht Marburg

Anschrift: Rudolf Breitscheidstr. 24

Amtsgericht Marburg HRB 4636

IBAN DE90533500000000049565 BIC HELADEFIMAR

HRA 3969 Steuernummer: 031 0376 300 14

USt-IDNr.: DE226533998

35037 Marburg Tel.: 06421-30908-10 Fax: 06421-30908-44

Geschäftsführer: Dr. Heidi Bodes-Fischer Katharina Greb-Bender

Seite 9 von 37

28.03.2022 - 22-01120

GmbH & Co KG

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



Untersuchungs-Nr. (Labor): 22-01120-005

Probenahmestelle: Oberschledorn - ON, KUMA, Toilette

Entnahmedatum / -uhrzeit: 09.03.2022 10:10

Analysedurchführung: 09.03.2022 10:10 - 28.03.2022 10:33

Entnahmestellen-CODE (Labor): 60-001-06-3-00

Probenehmer: Sarah Lotz, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 /

Probenstatus: Analysenzweck a Probenmatrix: Trinkwasser

Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen

Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 08.01.2018

Ansatzdatum: 09.03.2022 Ablesedatum: 11.03.2022

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	0	KBE/1 ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, §15, Abs. 1c	1	KBE/1 ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100m1	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000)	0	KBE/100ml	0	
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (2016-11)	0	KBE/100ml	0	

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

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)	249	μS/cm	2790	2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000)	0,07	NTU	1	0,05
pH-Wert	EN ISO 10523 (2012)	8,13		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	6,2	°C		0,1

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

Sonstige Untersuchungen

Freies Chlor	DIN EN ISO 7393-2 (2000)	<0,05	mg/l		0,05
Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG

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

Persönlich haftende Gesellschafterin:	Bankverbindung:	Umwelthygiene Marburg	Anschrift:	
Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH	Sparkasse Marburg-Biedenkopf	GmbH & Co KG	Rudolf Breitscheidstr. 24	
Amtsgericht Marburg HRB 4636	(BLZ 533 500 00) Kto. 49565	Amtsgericht Marburg	35037 Marburg	
	IBAN DE90533500000000049565	HRA 3969	Tel.: 06421-30908-10	
Geschäftsführer:	BIC HELADEFIMAR	Steuernummer: 031 0376 300 14	Fax: 06421-30908-44	
Dr. Heidi Bodes-Fischer		USt-IDNr.: DE226533998		
Katharina Greb-Bender	Seite 10 von 37		28.03.2022 - 22-01120	

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



Untersuchungs-Nr. (Labor):

22-01120-005

Beurteilung der Probe:

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

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

Persönlich haftende Gesellschafterin: Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH	Bankverbindung ; Sparkasse Marburg-Biedenkopf
ID 131 DE007227000000000000	