

misterwater GmbH  
 Johann-Karg-Str. 44  
 85540 Haar -OT Salmdorf

 Analytik Institut Rietzler GmbH  
 Laborstandort Ansbach  
 Ziegelhütte 3  
 91522 Ansbach

 Telefon 0981 97 25 77-20  
 Telefax 0981 97 25 77-22

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

## PRÜFBERICHT CB2103161-2A/MEIBALC1-jk

Auftraggeber: misterwater GmbH  
 Auftraggeber Adresse: Johann-Karg-Str. 44, 85540 Haar -OT Salmdorf  
 Ihr Zeichen:  
 Probenahmeort: siehe unten  
 Probenehmer: AIR (Frau Mesner)  
 Probenahmedatum: 24.03.2021  
 Probeneingangsdatum: 25.03.2021  
 Prüfzeitraum: 25.03.2021 - 31.03.2021

### Analytik nach TrinkwV

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Molekularanlage Küche
Labornummer				CP2111715
Probenahmedatum				24.03.2021
Probenahmeort				Johann-Karg-Str. 44, 85540 Haar OT Salmdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11):2008-06*	1/100ml	0	0

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

 Zugelassen nach  
 AbfKlärV, DüV

 Untersuchungsstelle nach  
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach  
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Akkreditiert nach  
 DIN EN ISO/IEC 17025

 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach  
 §3 Laborverordnung


## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					<b>Molekularanlage Küche</b>
Labornummer					CP2111715
Probenahmedatum					24.03.2021
Probenahmeort					Johann-Karg-Str. 44, 85540 Haar OT Salmdorf
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Blei	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,003	<0,0001
Nickel	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002
Zink	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l		<0,01
Aluminium	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,2	<0,01
Silber	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l		<0,001
Probenahmetechnik Chemie		DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

Der Bericht ersetzt Prüfbericht CB2103161-2 vom 31.03.2021.

Änderung: Die Auftraggeberdaten (Berichtsadresse) zum Prüfbericht wurden korrigiert.

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 13.04.2021



**i. A. Simon Dietrich**  
**B.Sc. Biologie**  
**- stellv. Laborleiter -**