

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 CB2105884/MEIBALC1-eb

Auftraggeber: misterwater GmbH
 Auftraggeber Adresse: Johann-Karg-Str. 44, 85540 Haar -OT Salmdorf
 Ihr Zeichen:
 Probenahmeort: siehe unten
 Probenehmer: AIR (Frau Mesner)
 Probenahmedatum: 10.06.2021
 Probeneingangsdatum: 11.06.2021
 Prüfzeitraum: 11.06.2021 - 02.07.2021

Analytik nach TrinkwV

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			0 Probe	HRG Anlage
Labornummer			CP2121725	CP2121726
Probenahmedatum			10.06.2021	10.06.2021
Probenahmeort			Johann-Karg-Straße 44, 85540 Haar	Johann-Karg-Straße 44, 85540 Haar
Parameter	Methode	Einheit		
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*		Fließwasser	Fließwasser
Titan	FUE DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	<0,01	<0,01
Platin	FUE DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	<0,05	<0,05

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
 Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | 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

Analytik nach TrinkwV**Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Probenbezeichnung			Loardes Generator neu	Loardes Generator alt
Labornummer			CP2121727	CP2121728
Probenahmedatum			10.06.2021	10.06.2021
Probenahmeort			Johann-Karg-Straße 44, 85540 Haar	Johann-Karg-Straße 44, 85540 Haar
Parameter		Methode	Einheit	
Probenahmetechnik Chemie		DIN ISO 5667-5:2011-02*		Fließwasser
Titan	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	<0,01
Platin	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	<0,05

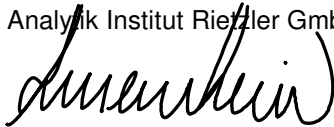
Analytik nach TrinkwV

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			Hydrogen mini
Labornummer			CP2121729
Probenahmedatum			10.06.2021
Probenahmeort			Johann-Karg-Straße 44, 85540 Haar
Parameter		Methode	Einheit
Probenahmetechnik Chemie		DIN ISO 5667-5:2011-02*	Fließwasser
Titan	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l
Platin	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l
			<0,01
			<0,05

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 02.07.2021



ppa. Roland Auernheimer
Dipl.-Ing. (FH)
- Laborleiter -