

Meißner Umwelttechnik GmbH • Ossietzkystraße 37a • 01662 Meißen Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Gina Seuberth Brennofenstr. 11

97270 Kist

/Fi 03.11.2023

## **PRÜFBERICHT**

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von: Blei (X)

> (X) Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach (X) DIN EN 1388-1

( ) DIN EN 1388-2

Auftraggeber: Gina Seuberth

Brennofenstr. 11

97270 Kist

Registrier-Nr.: 1/190861/Fi

Probenahme durch: (X) den Auftraggeber

27.10.2023 Probeneingang:

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Dipl.-Min. J. Schneider

a / funido

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer

Laborleiterin



## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.	- Becher -	volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
19086/1	Flüsterweiß	60	<0,01	<0,001
19086/2	Nachtschatten	60	<0,01	<0,001
19086/3	Sand	100	<0,01	<0,001
19086/4	Sandweiß	170	<0,01	<0,001
19086/5	Waldsee	100	<0,01	<0,001
19086/6	Tiefseeblau	120	<0,01	<0,001
19086/7	Nordlichtermeer	100	<0,01	0,003
19086/8	Mondwasser	100	<0,01	0,004
19086/9	Bergsee	170	<0,01	<0,001
19086/10	Waldgrün	150	<0,01	<0,001
19086/11	Kristallgrün	250	0,082	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

## **Bewertung**

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Dipl.- Min. J. Schneider Geschäftsführer

Meißen, den 03.11.2023

Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer Laborleiterin