

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
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Gina Seuberth
Brennofenstr. 11
97270 Kist

Registrier-Nr.:

1/190861/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

27.10.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel - Becher -	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [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



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

Meißen, den 03.11.2023