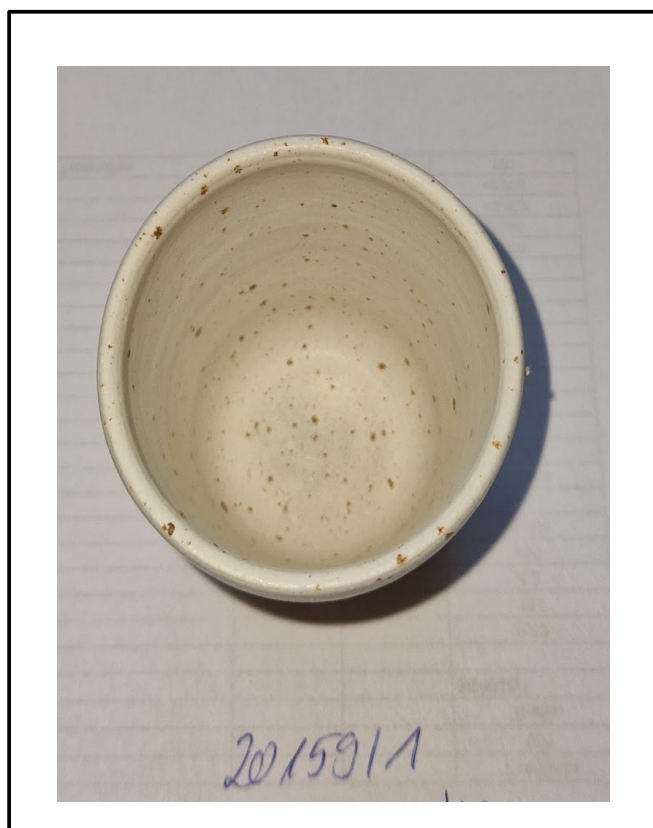


## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	kleines Trinkgefäß	Spot – Pot weiß	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20159/1	Trinkgefäß weiß	100	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



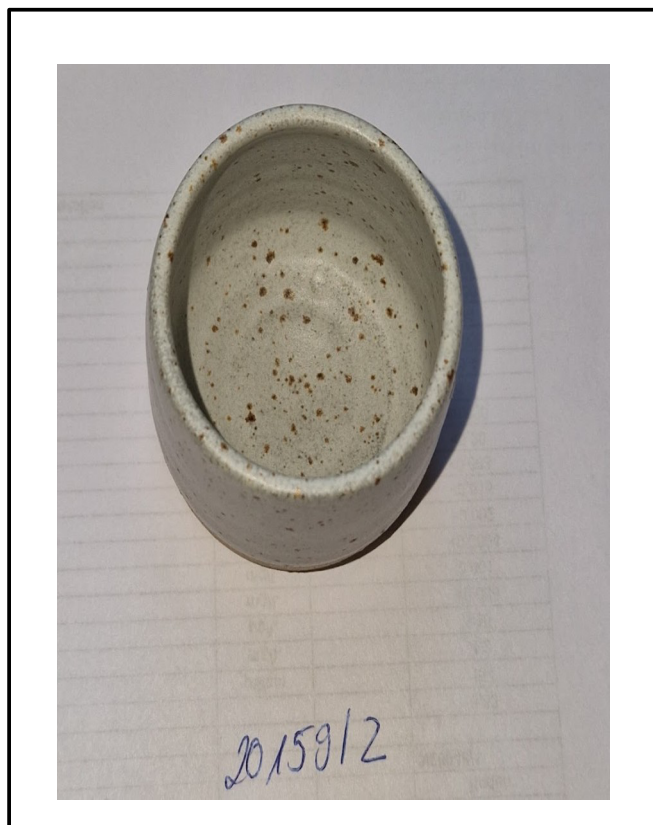
## Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	kleines Trinkgefäß	Spot – Pot grau	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20159/2	Trinkgefäß grau	90	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



## Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	kleines Trinkgefäß	Spot – Pot kupfergrün	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20159/3	Trinkgefäß kupfergrün	90	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



## Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.