





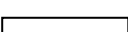


Die Probe wurde mittels Röntgenfluoreszenzanalyse getestet und hat folgendes Messergebnis erbracht.


**Bericht-Nr.:** #2017-726  
**Herstellernummer:** PGHPWABR-B  
**EAN:** 4250914808803

Element		%	±	2σ	Min		Max
Kupfer	Cu	58,486	±	2,119	57,000		60,000
Zink	Zn	39,196	±	1,870	37,000		41,500
Blei	Pb	2,148	±	0,683	1,600		2,200
Zinn	Sn	0,000	±	0,402	0,000		0,300
Nickel	Ni	0,000	±	0,124	0,000		0,100
Eisen	Fe	0,000	±	0,285	0,000		0,300
Aluminium	Al				0,000		0,050

Der Nachweis über die Eignung in Trinkwasserinstallationen nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) ist somit erbracht.

Das geprüfte Material entspricht den Vorgaben des Umweltbundesamtes bezüglich der „Bewertungsgrundlagen für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser“- UBA-Positivliste. Der Werkstoff erfüllt laut Umweltbundesamt die Norm **DIN 50930-6**, die Aussagen bezüglich der Korrosionsbeständigkeit darlegt.

Werkstoff: CW617N (CuZn40Pb2)

  
Olaf Manusch  
Geschäftsführer

Hildesheim, Montag, 3. April 2017

  
Marc Manusch  
Leitung Technik & Qualitätswesen