





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


Bericht-Nr.: #2017-29
Herstellernummer: PGVM34
EAN: 4250914802368

Element		% ± 2σ	Min		Max
Kupfer	Cu	59,625 ± 0,330	58,000		61,000
Zink	Zn	38,507 ± 0,291	37,000		40,000
Blei	Pb	1,685 ± 0,098	1,500		2,500
Eisen	Fe	0,049 ± 0,021	0,000		0,310

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 (CuZn39Pb2)


Olaf Manusch
Geschäftsführer

Hildesheim, Montag, 3. April 2017


Marc Manusch
Leitung Technik & Qualitätswesen