





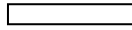


Die Probe wurde mittels Röntgenfluoreszenzanalyse getestet und hat folgendes Messergebnis erbracht.

Bericht-Nr.: #2019-1046
Herstellernummer: PG9R-QP
EAN: 4250914815320

Element		% ± 2σ	Min		Max
Kupfer	Cu	59,022 ± 0,638	57,000		60,000
Zink	Zn	38,012 ± 0,554	37,000		41,500
Blei	Pb	2,134 ± 0,202	1,600		2,200
Zinn	Sn	0,315 ± 0,105	0,000		0,300
Eisen	Fe	0,287 ± 0,066	0,000		0,300
Nickel	Ni	0,084 ± 0,046	0,000		0,100
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 Marusch
Geschäftsführer

Hildesheim, Montag, 20. Mai 2019



Marc Manusch
Leitung Technik & Qualitätswesen