

Gemeindewerke Großkrotzenburg (TW)  
ohne

Prüfbericht Nr. 3111070  
Auftrag Nr. 3864027

Seite 7 von 7  
11.10.2016

**Probe 160888404**

Probenmatrix      Trinkwasser

Großkrotzenburg  
Leitungswasser Ortsnetz (Hausinstallation)  
Rathaus, Bahnhofstr. 3, 2. OG, Hahn Küche

Eingangsdatum:      22.09.2016      Eingangsart      von uns entnommen  
Entnahmedatum      22.09.2016      12:50:00 Uhr      Probenehmer Fertig

Untersuchung auf Metalle

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----	-----------

**Vorortparameter**

Probengewinnung		Z-Probe				
Bodensatz qual.		negativ				
Färbung, sensorisch		farblos, klar				
Trübung, sensorisch		keine Trübung				

**Kationen**

Kupfer	mg/l	0,014	0,005	DIN EN ISO 17294-2	HE	2
Blei	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Nickel	mg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,02

**Beurteilung**

Die gemessenen Parameter entsprechen den gesetzlichen Vorgaben.

Die Laborstandorte der SGS Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.