

Informationsblatt für die Hausbewohner: Dosierung mit JUL-W

Zum Schutz der Hausinstallation vor Korrosion wird in diesem Hause das Trinkwasser nachbehandelt. Das eingesetzte Dosiergerät ist nach DIN EN 14812 * und DIN 19635-100 ** gebaut und DIN-DVGW-geprüft.

Die Minerallösung JUL-W ist DIN-DVGW-geprüft, entspricht der Trinkwasser-verordnung und enthält Trinatriumphosphat sowie Natriumpolyphosphat.

Die Dosiermenge liegt bei: 1,32 mg P/Liter

Der Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung ist 2,2 mg P/Liter (5 mg P_2O_5 /Liter).

Das behandelte Trinkwasser entspricht der Trinkwasserverordnung.

Der Einsatz der DIN-DVGW-geprüften JUDO JULIA / i-dos Dosierpumpe zusammen mit der ebenfalls DIN-DVGW-geprüften JUL-W Minerallösung zur Trinkwasserbehandlung ist daher gesundheitlich völlig unbedenklich. Wird vom Wasserlieferant zentral Phosphat zugegeben, ist dies zu berücksichtigen. Die Dosierleistung muss dann gegebenenfalls angepasst werden. ***

Diese Information erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung (§ 21, Abs. 1).

* DIN EN 14812 – Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser

** DIN 19635-100 - Dosiersysteme in der Trinkwasserinstallation

*** Hierfür besteht die Möglichkeit der Untersuchung einer eingesandten Wasserprobe durch JUDO Wasseraufbereitung GmbH.



Korrosion an Rohrleitungen



Rohrleitung mit Schutzschicht

Ort, Datum

(Hauseigentümer)



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380 · D-71364 Winnenden
Telefon 07195 692 - 0
Telefax 07195 692 - 110
E-Mail info@judo.eu · judo.eu