

Eingegangen

03. DEZ. 2018

Stadtwerke Kierspe GmbH

Wasser, wir wissen



DER AGGERVERBAND

wie's läuft

Aggerverband · Sonnenstraße 40 · 51645 Gummersbach

Stadtwerke Kierspe GmbH
Thingslindestraße 22
58566 Kierspe

Auskunft erteilt: Herr Wonka
Durchwahl: 02261/36-1500
Fax: 02261/368-1500
E-Mail: won@aggerverband.de

Bei Antwort bitte angeben:
Mein Zeichen: 1163-18-won-msc
Datum: 04.12.2018

Bekanntmachung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrer Information sende ich Ihnen den Text der nach § 21 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung jährlich vorzunehmenden Bekanntmachung über die bei der Aufbereitung unseres Trinkwassers verwendeten Zusatzstoffe.

Ich bitte Sie, die Bekanntmachung in den regionalen Tageszeitungen zu veröffentlichen.

Mit freundlichen Grüßen

Der Vorstand
Im Auftrag


Dieter Wonka

Anlage
Bekanntmachungstext

Aggerverband – Körperschaft des öffentlichen Rechts – Sonnenstraße 40 – 51645 Gummersbach
Tel.: 02261/36-0 · Fax: 02261/36-80000 · Internetadresse: www.aggerverband.de · E-Mail: info@aggerverband.de

Sparkasse Gummersbach-Bergneustadt, IBAN DE85 3845 0000 0000 2713 12 · BIC WELADED1GMB
Kreissparkasse Köln, IBAN DE06 3705 0299 0341 0008 95 · BIC COKSDE33XXX
Sparkasse Wiehl, IBAN DE57 3845 2490 0000 3722 27 · BIC WELADED1WIE



• Regelmäßige Betreuung
• Fachbetrieb gemäß WHG



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14114-01-00

Aggerverband Labor
akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025



BEKANNTMACHUNG

Der Aggerverband, Sonnenstraße 40, 51645 Gummersbach gibt entsprechend § 21 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 hiermit alle verwendeten Zusatzstoffe bekannt, die bei der Trinkwasseraufbereitung in den Wasserwerken Auchel und Erlenhagen sowie in Transportleitungen und Hochbehältern verwendet werden.

1. Flockungsmittel: Eisen-III-Chlorid
2. Zur Einstellung des pH-Wertes und der Wasserhärte:
Calciumhydroxid und Kohlenstoffdioxid
3. Zur Desinfektion: Chlor

Gleichzeitig wird nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz bekanntgegeben, dass das Trinkwasser

**weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter enthält
und damit im Härtebereich weich liegt.**

Dadurch wird ein sparsamer Umgang mit Waschmitteln ermöglicht.
Weitere Informationen zur Qualität des Trinkwassers finden Sie auf unserer
Internetseite.

Gummersbach, im Dezember 2018

Der Vorstand
gez. Prof. Dr. Scheuer