

**Bestätigung****LÜRV-A Klärschlamm 2018**

Das Labor CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG  
Goldellern 5  
97453 Schonungen

hat bei der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft am LÜRV-A Klärschlamm 2018 für die Parametergruppen FMA 1.2 (CrVI), FM 1.3 und FMA 1.4 nach Klärschlammverordnung (Abf-KlärV) vom 27.09.2017, bei folgender/n Parametergruppe/n, unter der **Labor Nr.: LC050** teilgenommen.

<b>Fachmodul Abfall (FMA)</b>	<b>AbfKlärV Artikel 1, Teil 2, Abschnitt 1, § 5</b>	<b>Teilnahme</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>FMA 1.2</b>	<b>Schwermetalle im Klärschlamm</b> Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Thallium, Quecksilber, Zink	ja	ja
<b>Chrom VI</b>	<b>Chrom VI (fakultativ)</b>	ja	Keine Bewertung
<b>FMA 1.3</b>	<b>Adsorbierte, organisch gebundene Halogene im Klärschlamm</b>	ja	ja
<b>FMA 1.4</b>	<b>Nährstoffe im Klärschlamm, Physikalische Parameter</b> Trockenrückstand, organische Substanz, pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, Gesamt- Stickstoff, Ammonium-Stickstoff, Phosphor	ja	ja

Der Ringversuch fand unter den Rahmenbedingungen der neuen Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 27.09.2017 und des AQS-Merkblatts A-3 statt. Ein ausführlicher Ergebnisbericht liegt dem Labor vor.

Diese Bestätigung wird von der zuständigen Notifizierungsstelle aller Bundesländer als jährlich stattfindende externe Qualitätssicherungsmaßnahme anerkannt.



Freising, 27.07.2018

Günter Henkelmann  
Sachgebietsleiter AQU 1