



Bestätigung

LÜRV-A Klärschlamm 2021

Das Labor CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Tiefer Graben 2
97453 Schonungen

hat bei der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft am LÜRV-A Klärschlamm 2021 für die Parametergruppen FMA 1.2, Chrom(VI), FM 1.3 und FMA 1.4 nach Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 19.06.2020 unter der **Labor Nr.: LC042** teilgenommen.

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

Der Ringversuch fand unter den Rahmenbedingungen der Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 19.06.2020 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, 02.08.2021



Dr. Gerhard Strauß
Abteilungsleiter AQU