

BESCHEINIGUNG

LÜRV-A KLÄRSCHLAMM 2021

- ORGANIK -

A41

Das Labor

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

hat am länderübergreifenden Ringversuch LÜRV-A-Klärschlamm 2021, Teilbereich Organik zur Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 27.09.2017 bei folgender/n Parametergruppe(n) teilgenommen:

Parameter	Teilnahme	Ergebnis
FMA 1.5: Polychlorierte Biphenyle gemäß § 5, Abs. 2, Teilstrich 1 AbfKlärV	nein	-
FMA 1.6: Polychlordibenzodioxine/-furane einschließlich dioxinähnlicher polychlorierter Biphenyle gemäß § 5 Abs. 2, Teilstrich 2 AbfKlärV	nein	-
FMA 1.7: Benzo(a)pyren gemäß § 5 Abs. 2, Teilstich 3 AbfKlärV	ja	bestanden
FMA 1.8: Polyfluorierte Verbindungen mit den Einzelsubstanzen Perfluorooctansäure und Perfluorooctansulfonsäure gemäß § 5 Abs. 2, Teilstrich 4 AbfKlärV	nein	-

Der Ringversuch fand unter den Rahmenbedingungen des Fachmoduls Abfall (FMA) und des AQS-Merkblattes A-3 statt. Ein ausführlicher Ergebnisbericht liegt dem Labor vor.

Diese Bescheinigung wird von den zuständigen Notifizierungsstellen aller Bundesländer als externe jährliche Qualitätssicherungsmaßnahme anerkannt.

Speyer, den 31.08.2021



Prof. Dr. Franz Wiesler
Wissenschaftlicher Direktor



Dr. Anja Mannuß
Diplombiologin