



Zertifikat

Das Prüflabor:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5
97453 Schonungen

hat im September 2021 am

61. LÜRV - Tri- bis Hexachlorbenzol in Abwasser

teilgenommen. Der Labor-Code lautet: **058**

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:

Hexachlorbenzol, Pentachlorbenzol, Summe Trichlorbenzole, 1,2,3-Trichlorbenzol, 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol, 1,2,4-Trichlorbenzol, 1,3,5-Trichlorbenzol

Folgende Parameter hat das Labor gemessen:

Hexachlorbenzol, Pentachlorbenzol, Summe Trichlorbenzole, 1,2,3-Trichlorbenzol, 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol, 1,2,4-Trichlorbenzol, 1,3,5-Trichlorbenzol

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

Hexachlorbenzol, Pentachlorbenzol, Summe Trichlorbenzole, 1,2,3-Trichlorbenzol, 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol, 1,2,4-Trichlorbenzol, 1,3,5-Trichlorbenzol

Die Durchführung dieses Ringversuches erfolgte gemäß DIN 38402-45 (Ausgabe Juni 2014)

Für die erfolgreiche Bewertung eines Parameters müssen 2 von 3 Ergebnissen für einen Parameter innerhalb von $|z_u| < 2$ liegen.

Die Bewertung der Einzelergebnisse kann den beiliegenden Anlagen 1 und 2 entnommen werden.

Die Auswertung incl. Erläuterungen finden Sie auf der Homepage des LANUV:



Recklinghausen, November 2021
Im Auftrag

(Sibylle Fütterer)

Ringversuchskoordinatorin
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW,
Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen

