



Zertifikat

Das Labor: CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Tiefer Graben 2
97453 Schonungen

hat am Ringversuch:

Tri- bis Hexchlorbenzol in Abwasser im September 2019

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 des Ringversuchs erfolgte gemäß DIN 38402-45 (Ausgabe Juni 2014).

Für die erfolgreiche Bewertung eines Parameters muss 1 von 2 Ergebnissen für einen Parameter innerhalb von $|z| < 2$ liegen.

Die Bewertung der Einzelergebnisse kann den beiliegenden Anlagen 1 und 2 entnommen werden. Die Auswertung mit Erläuterungen finden Sie auf der Homepage des LANUV:



Duisburg, Dezember 2019

im Auftrag

(Sibylle Fütterer)

Ringversuchskoordinatorin

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen