



Zertifikat

Das Labor:

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

hat am Ringversuch:

PAK in Trinkwasser - O3
im März 2020
teilgenommen.

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten.

Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren

Folgende Parameter hat das Labor gemessen:

Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren

Der Parameter Benzo(a)pyren konnte bei diesem Ringversuch nicht ausgewertet werden.

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

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

Die Bewertung der Einzelergebnisse ist den Anlagen 1 und 2 zu entnehmen.

Die Auswertung mit Erläuterungen finden Sie auf der Homepage des LANUV:



Duisburg, Juni 2020
im Auftrag

(Sibylle Fütterer)

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