



Zertifikat

Das Labor: CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5
97453 Schonungen

hat am Ringversuch:

4/2022 Trinkwasser O3 - PAK (nach TrinkwV)
mit dem Labor-Code **160** 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(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren

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 $|z_{\text{zu}}| < 2$ liegen.

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



Recklinghausen, Januar 2023

Im Auftrag

(Sibylle Fütterer)
Ringversuchskoordinatorin
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW,
Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-14200-02-00