



Freie und Hansestadt Hamburg Institut für Hygiene und Umwelt

Das Labor:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern
97453 Schonungen

hat mit der Nummer **102** am Ringversuch:

Trinkwasser Ringversuch O2: LHKW/Benzol

im November 2018 teilgenommen.

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:

1,2-Dichlorethan, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Benzol, Vinylchlorid

Für folgende Parameter hat das Labor Ergebnisse abgegeben:

1,2-Dichlorethan, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Benzol, Vinylchlorid

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

1,2-Dichlorethan, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Benzol, Vinylchlorid

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

Die Einzelergebnisse sind aus der Anlage zu diesem Zertifikat ersichtlich.

Hamburg, 22. Januar 2019
Im Auftrag

Dr. Elke Beintner
Ringversuchsleitung
Institut für Hygiene und Umwelt
Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,
Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen
Marckmannstrasse 129b, 20539 Hamburg