



Freie und Hansestadt Hamburg

Institut für Hygiene und Umwelt

Das Labor:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern
97453 Schonungen

hat mit der Nummer 17 am Ringversuch:

LHKW-BTEX in Boden

im Juli 2019 teilgenommen.

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:

1,1-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Benzol, cis-1,2-Dichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Dichlormethan, Trichlormethan, Ethylbenzol, m/p-Xylol, o-Xylol, trans-1,2-Dichlorethen, Toluol

Für folgende Parameter hat das Labor Ergebnisse abgegeben:

1,1-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Benzol, cis-1,2-Dichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Dichlormethan, Trichlormethan, Ethylbenzol, m/p-Xylol, o-Xylol, trans-1,2-Dichlorethen, Toluol

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

1,1-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Benzol, cis-1,2-Dichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Dichlormethan, Trichlormethan, Ethylbenzol, m/p-Xylol, o-Xylol, trans-1,2-Dichlorethen, Toluol

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

Die Einzelergebnisse sind aus der Anlage zu diesem Zertifikat ersichtlich.

Hamburg, 10. September
Im Auftrag

Dr. Elke Beintner

Ringversuchsleitung

Institut für Hygiene und Umwelt

Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,

Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen

Marckmannstrasse 129b, 20539 Hamburg