



Freie und Hansestadt Hamburg
Institut für Hygiene und Umwelt

Zertifikat

Das Labor: CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5
97453 Schonungen

hat mit der Nummer 52 am Ringversuch:

Trinkwasser O4 - Arzneimittel und saure PSM

im November 2019 teilgenommen.

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:

Bentazon, Dichlorprop, MCPB, 2,4-D, 2,4,5-T, Bezafibrat, Bromoxynil, MCPA, Mecoprop, Quinmerac, Ibuprofen, Diclofenac

Für folgende Parameter hat das Labor Ergebnisse abgegeben:

Bentazon, Dichlorprop, MCPB, 2,4-D, 2,4,5-T, Bromoxynil, MCPA, Mecoprop

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

Bentazon, Dichlorprop, MCPB, 2,4-D, 2,4,5-T, Bromoxynil, MCPA, Mecoprop

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

Die Einzelergebnisse sind aus der Anlage zu diesem Zertifikat ersichtlich.

Hamburg, 11.03.2020
Im Auftrag

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