



Freie und Hansestadt Hamburg

Institut für Hygiene und Umwelt

Das Labor:

C L G Chem. Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5
97453 Schonungen

hat mit der Nummer **031** am Ringversuch:

Organochlorpestizide in Grundwasser - 7. Sonder-LÜRV

im Juni 2018 teilgenommen.

Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:

4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Alpha-Hexachlorcyclohexan, Aldrin, cis-Heptachlorepoxyd, Dieldrin, Gamma-Hexachlorcyclohexan, Hexachlorbenzol, Heptachlor, trans-Heptachlorepoxyd, Trifluralin

Für folgende Parameter hat das Labor Ergebnisse abgegeben:

4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Alpha-Hexachlorcyclohexan, Aldrin, cis-Heptachlorepoxyd, Dieldrin, Gamma-Hexachlorcyclohexan, Hexachlorbenzol, Heptachlor, trans-Heptachlorepoxyd, Trifluralin

Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Alpha-Hexachlorcyclohexan, Aldrin, cis-Heptachlorepoxyd, Dieldrin, Gamma-Hexachlorcyclohexan, Hexachlorbenzol, Heptachlor, trans-Heptachlorepoxyd, Trifluralin

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

Die Einzelergebnisse sind aus der Anlage zu diesem Zertifikat ersichtlich.

Hamburg, 11. Juli 2018
Im Auftrag

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