

# Freie und Hansestadt Hamburg Institut für Hygiene und Umwelt

## Teilnahmebescheinigung

Das Labor:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG

Goldellern 5

97453 Schonungen

hat mit der Teilnehmernummer **69** an folgendem Ringversuch teilgenommen:

### **Trinkwasser-Ringversuch O4 Saure PSM in Trinkwasser im März 2022**

#### **Folgende Parameter wurden im Ringversuch angeboten:**

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

#### **Für folgende Parameter hat das Labor Ergebnisse abgegeben:**

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

#### **Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:**

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

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

Für die erfolgreiche Bewertung eines Parameters müssen mindestens 2 von 3 Ergebnissen innerhalb von  $|zU| < 2$  liegen.

Die Einzelergebnisse sind aus den Anlagen 1 und 2 dieses Zertifikats ersichtlich. Den Bericht dieses Ringversuchs können Sie von unserer Homepage [www.hamburg.de/hu/ringversuche-aktuell](http://www.hamburg.de/hu/ringversuche-aktuell) abrufen.

Hamburg, 05.05.2022

Im Auftrag

Dr. Elke Beintner  
Ringversuchsleitung

Institut für Hygiene und Umwelt  
Hamburger Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit,  
Gesundheitsschutz und Umweltuntersuchungen  
Marckmannstrasse 129b, 20539 Hamburg