

Eurofins Institut Jäger GmbH
Tübingen
Ernst-Simon-Straße 2-4
72072 Tübingen

02. April 2025

Halogenessigsäuren-25-03(170286-02)

Seite 1 von 2 sc

Prüfbericht

Auftraggeber: Eurofins Institut Jäger GmbH
Prüfbericht-Nr.: PB170286-02
Probe-Nr.: 170286-002
Prüfzeitraum: 31.03.2025 bis 31.03.2025 | Laboreingang 27.03.2025
Probenahme: keine Angabe
Probenehmer: Auftraggeber
Probe: **Trinkwasser**
Externe Nr.: Auftrags-Nr. 80079250; Probe-Nr. 800176552
Probenahmestelle: keine Angabe
Anmerkung: Mp 3

Auftragsgemäß wurde untersucht:

Bezeichnung der Messgröße	Messwert	Einheit	Verfahrenskennzeichen
Summe Halogenessigsäuren TrinkwV (HAA-5)	< 0,001	mg/l	berechnet
Dibromessigsäure	< 0,001	mg/l	RO-C-90 (2023-11), LC-MS/MS ^{a)}
Monobromessigsäure	< 0,001	mg/l	RO-C-90 (2023-11), LC-MS/MS ^{a)}
Trichloressigsäure	< 0,001	mg/l	RO-C-90 (2023-11), LC-MS/MS ^{a)}
Dichloressigsäure	< 0,001	mg/l	RO-C-90 (2023-11), LC-MS/MS ^{a)}
Monochloressigsäure	< 0,001	mg/l	RO-C-90 (2023-11), LC-MS/MS ^{a)}

< = unterhalb der Bestimmungsgrenze

Andrea Seelmann
Bereich Chemische Analytik
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Zugelassene Gegenprobensachverständige

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände und, sofern das Labor die Probenahme durchgeführt hat, auch auf die Probenahme. Veröffentlichungen (auch auszugsweise) unserer Prüfberichte bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung. Die Abschätzung der Messunsicherheit ist erfolgt und kann auf Anfrage angegeben werden. Sofern nicht anders angegeben, wird im Falle einer Konformitätsbewertung die Messunsicherheit nicht berücksichtigt. Die vollständige Angabe der Modifikation von als modifiziert gekennzeichneten Verfahren kann der Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Bereich, welche auf der Webseite des Instituts veröffentlicht ist, entnommen werden.

^{a)} = akkreditiertes Verfahren

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.