

BESUPPLY GmbH
TeaClub
Maisredder 4
Hamburg 22175
Deutschland

Prüfberichtsdatum: 10.04.2026

Prüfbericht: AR-347-2026-00019651-02

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht Nr. AR-347-2026-00019651-01 vom 27.03.2026.

Probennummer: 347-2026-00019651

Eingangstemperatur:	Raumtemperatur
Probeneingangsdatum:	25.03.2026
Beginn- und Ende der Untersuchungen:	25.03.2026 - 27.03.2026
Bruttogewicht/ -volumen:	200g

Vom Kunden bereitgestellte Daten:

Probennummer (Kunde):	Japan Sencha 100g
Probenbeschreibung:	Japan Sencha Grüner Tee

PRÜFERGEBNIS**Untersuchungsmaterial****Pestizide****SP918-30 Pestizide QuEChERS LC-MS/MS (#)**

Methode: DIN EN 15662:2018-07 mod., SPG-14.141, LC-MS/MS

Modifikation/Abweichung: Anpassung des d-SPE-Verhältnisses

Testparameter	Einheit	Ergebnis
Gesuchte Pestizide		< Berichtsgrenze

SP930-14 Pestizide QuEChERS GC-MS/MS (#)

Methode: DIN EN 15662:2018-07 mod., SPG-14.141, GC-MS/MS

Modifikation/Abweichung: Anpassung des d-SPE-Verhältnisses; zusätzlicher Aufreinigungsschritt notwendig

Testparameter	Einheit	Ergebnis
Gesuchte Pestizide		< Berichtsgrenze

Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf das vom Kunden erhaltene Probenmaterial. Jegliche Veröffentlichung des Prüfberichtes, sowie eines Auszugs des Prüfberichtes, bedarf einer schriftlichen Genehmigung.

#: Das ausführende Labor ist für diesen Test akkreditiert.

BrG = Berichtsgrenze

BG = Bestimmungsgrenze

HG = Höchstgehalt

Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2), Probenahme nicht eingeschlossen

BEURTEILUNG

x) Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO) in der zum Zeitpunkt der Berichterstellung geltenden Fassung.

Im Rahmen der beauftragten Analyse wurden keine Rückstände oberhalb der jeweiligen Berichtsgrenzen festgestellt.

Nach den vorliegenden Analysenergebnissen bestehen keine Hinweise auf eine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, die den Anforderungen der Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 widersprechen. Eine abschließende Beurteilung der Einhaltung dieser Anforderungen erfolgt durch die zuständigen Kontrollstellen oder Behörden.

Erläuterung zur Berichtsgrenze:

Auf dem Prüfbericht werden nur die nachgewiesenen Pestizide mit einer Konzentration oberhalb der Berichtsgrenze aufgeführt. Bei der Angabe "< Berichtsgrenze" wurden keine Pestizide oberhalb dieser ermittelt.

x)

Änderung zur vorherigen Berichtsversion:

Prüfberichtsardstellung wurde nach Berichtsversand korrigiert. Korrekturmaßnahmen werden unter Reklamationsnummer R26-0083 dokumentiert.

Erläuterungen zu den Referenzen

(X) Kennzeichnung von Änderungen zur Vorversion dieses Prüfberichts

Prüfberichts freigabe:



Annika Honold (Analytical Service Manager)

Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf das vom Kunden erhaltene Probenmaterial. Jegliche Veröffentlichung des Prüfberichtes, sowie eines Auszugs des Prüfberichtes, bedarf einer schriftlichen Genehmigung.



Eurofins Dr. Specht International GmbH
Am Neuländer Gewerbepark 2
21079 Hamburg
Deutschland

Sitz der Gesellschaft: Hamburg, Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg
Amtsgericht Hamburg HRB 43485
Geschäftsführer: Dr. Thomas Anspach

UniCredit Bank AG
IBAN: DE64207300177000000300
SWIFT-Code: HYVEDEMM17
UST-IdNr.: DE118666989

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der jeweils gültigen Fassung, sofern keine andere verbindliche Vereinbarung besteht. Siehe <https://www.eurofins.de/lebensmittel/informationen/avb/>

AR-347-2026-00019651-02
Seite 2/3

Anlage zum Prüfbericht Nr.:

AR-347-2026-00019651-02

Probennummer:

347-2026-00019651

Auswertung entsprechend:

BNN (verarbeitete Produkte)

Japan Sencha Grüner Tee

Orientierungswert für einzelne eingehaltene Substanzen, unter Verwendung eines Umrechnungsfaktors ($\leq 0,010$ mg/kg*)	Ja
Orientierungswert für einzelne eingehaltene Substanzen unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von $\pm 50\%$ und durch Anwendung eines Umrechnungsfaktors ($\leq 0,021$ mg/kg*)	Ja
Maximale Anzahl der durch Anwendung eines Umrechnungsfaktors eingehaltenen Einzelsubstanzen (max. 2 Einzelsubstanzen $\geq 0,010$ mg/kg* OHNE Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von $\pm 50\%$)	Ja
Umrechnungsfaktor (z.B. gemäß BNN-Publikation in der aktuell gültigen Fassung über den Pestizidgehalt in getrockneten Bioprodukten)	4

* sofern keine anderslautenden Interpretationshilfen oder Ausführungen des BNN e.V. existieren.

Geltungsbereich Orientierungswert: Der Orientierungswert gilt für pflanzliche Lebensmittel, Futtermittel, freiverkäufliche Arzneimittel und Heilmittel aus ökologischem Anbau. Diese Leitlinie ist bindend, wenn nicht durch andere lebensmittelrechtliche Vorschriften strengere Regelungen getroffen werden. Der Orientierungswert gilt grundsätzlich für alle Pflanzenschutzmittel mit Ausnahme der Stoffe gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2021/1165 (Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EU) 2018/848) und des Synergisten Piperonylbutoxid.

Bezüglich der Bewertung von Phosphonsäure verweisen wir auf das aktuelle Factsheet vom BNN. Demnach können bei einem alleinigen Phosphonsäurebefund (ohne Nachweis von Fosetyl-Al) abweichende BNN-Orientierungswerte angewendet werden. Näheres entnehmen Sie bitte der Beurteilung.

BESUPPLY GmbH
TeaClub
Maisredder 4
Hamburg 22175
Germany

Report date: 10/04/2026

Report: AR-347-2026-00019651-02

This report replaces the previous report AR-347-2026-00019651-01 from 27.03.2026.

Sample Code: 347-2026-00019651

Reception Temperature:	Room Temperature
Sample Reception Date:	25/03/2026
Start- and End of Analyses:	25/03/2026 - 27/03/2026
Gross Weight/ Volume:	200g

Information provided by the customer:

Sample Code (Client):	Japan Sencha 100g
Sample Description:	Japan Sencha Grüner Tee

TEST RESULTS**Sample Analytical Portion****Pesticides****SP918-30 Pesticides QuEChERS LC-MS/MS (#)**

Method: DIN EN 15662:2018-07 mod., SPG-14.141, LC-MS/MS

Method source set deviation: Adjustment of d-SPE-ratio

Test parameter	Unit	Results
Screened pesticides		< reporting limit

SP930-14 Pesticides QuEChERS GC-MS/MS (#)

Method: DIN EN 15662:2018-07 mod., SPG-14.141, GC-MS/MS

Method source set deviation: Adjustment of d-SPE-ratio; additional clean-up step required

Test parameter	Unit	Results
Screened pesticides		< reporting limit

Unless otherwise stated, the results of the examination refer exclusively to the sample material received from the customer. Any publication of this report, including excerpts, requires written permission.

#: The test performer is accredited for this test.

RL = Reporting Limit

LOQ = Limit Of Quantification

MRL = Maximum Residue Level

Result +/- expanded measurement uncertainty (95%; k=2), sampling not included

JUDGEMENT

- x) The results of the above mentioned analyses are in accordance with the requirements of Regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed) in its currently valid version at the time of report creation.

Within the scope of the requested analysis, no residues above the respective reporting limits were detected.

Based on the available analytical results, there are no indications of the use of plant protection products that would conflict with the requirements of Regulation (EU) 2018/848 on organic production and Implementing Regulation (EU) 2021/1165.

A final assessment of compliance with these requirements is the responsibility of the competent control bodies or authorities.

Explanation regarding the reporting limit:

Only pesticides detected in a concentration above the reporting limit are listed in the test report. The result "< reporting limit" indicates that no pesticides above the reporting limit were detected.

x)

Change to previous report version:

Report layout corrected after reporting. Correction measures will be documented under complaint number R26-0083.

Reference explanations

- (X) Identification of changes to the previous version of this analytical report

Report approval:



Annika Honold (Analytical Service Manager)

Unless otherwise stated, the results of the examination refer exclusively to the sample material received from the customer. Any publication of this report, including excerpts, requires written permission.



Anlage zum Prüfbericht Nr.:

AR-347-2026-00019651-02

Probennummer:

347-2026-00019651

Auswertung entsprechend:

BNN (verarbeitete Produkte)

Japan Sencha Grüner Tee

Orientierungswert für einzelne eingehaltene Substanzen, unter Verwendung eines Umrechnungsfaktors ($\leq 0,010$ mg/kg*)	Ja
Orientierungswert für einzelne eingehaltene Substanzen unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von $\pm 50\%$ und durch Anwendung eines Umrechnungsfaktors ($\leq 0,021$ mg/kg*)	Ja
Maximale Anzahl der durch Anwendung eines Umrechnungsfaktors eingehaltenen Einzelsubstanzen (max. 2 Einzelsubstanzen $\geq 0,010$ mg/kg* OHNE Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von $\pm 50\%$)	Ja
Umrechnungsfaktor (z.B. gemäß BNN-Publikation in der aktuell gültigen Fassung über den Pestizidgehalt in getrockneten Bioprodukten)	4

* sofern keine anderslautenden Interpretationshilfen oder Ausführungen des BNN e.V. existieren.

Geltungsbereich Orientierungswert: Der Orientierungswert gilt für pflanzliche Lebensmittel, Futtermittel, freiverkäufliche Arzneimittel und Heilmittel aus ökologischem Anbau. Diese Leitlinie ist bindend, wenn nicht durch andere lebensmittelrechtliche Vorschriften strengere Regelungen getroffen werden. Der Orientierungswert gilt grundsätzlich für alle Pflanzenschutzmittel mit Ausnahme der Stoffe gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2021/1165 (Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EU) 2018/848) und des Synergisten Piperonylbutoxid.

Bezüglich der Bewertung von Phosphonsäure verweisen wir auf das aktuelle Factsheet vom BNN. Demnach können bei einem alleinigen Phosphonsäurebefund (ohne Nachweis von Fosetyl-Al) abweichende BNN-Orientierungswerte angewendet werden. Näheres entnehmen Sie bitte der Beurteilung.