

PiCA GmbH · Rudower Chaussee 29 · 12489 Berlin · Germany

Neotes GmbH
Frau Solveig Haupt
Immanuelkirchstrasse 14
10405 Berlin
Deutschland

Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: 23-N043-0004
Telefon: siehe Prüfleiter*in unter Analysenbefund
Fax: +49 (0)30 255 66 00-1
E-Mail: siehe Prüfleiter*in unter Analysenbefund

Berlin, 21.11.2023

Prüfbericht 23-N043-0004

Auftraggeber: siehe Anschrift
Probenart: Sonstiges
Eingangsdatum: 06.11.2023
Prüfzeitraum: 06.11.2023-21.11.2023
Probenahme: durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht
Probenbezeichnung: Resveratrol Pulver 15 g (10062)
(vom Kunden vorgegeben)

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 1 von 3
13:33 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Resveratrol
Prüfverfahren: HPLC-DAD nach Extraktion_ (B)

Analysenbefund

Prüfbericht 23-N043-0004

Probenbezeichnung: Resveratrol Pulver 15 g (10062)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	MU1	MU2
Resveratrol (D)	501-36-0	100	%		

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU1: Messunsicherheit des Prüfverfahrens. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von ca. 95 %.

MU2: Expertenschätzung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



i.A. Jeremias Schuenemann
Prüfleiter*in

M. Sc. Pharma- und Chemietechnik

Telefon +49 (0)30 255 66 00-21

E-Mail Jeremias.Schuenemann@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 2 von 3
13:33 uhr

PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH

Rudower Chaussee 29 (im IGZ Adlershof)

Telefon: +49 (0)30 255 66 00-0

Bankverbindung: Berliner Volksbank

Geschäftsführer: Dr. Andreas Mattulat

12489 Berlin, Germany

Internet: www.pica-berlin.de, E-Mail: mail@pica-berlin.de

IBAN: DE71 1009 0000 7153 9090 02, BIC: BEVODE33

Gerichtsstand: Berlin Charlottenburg (HRB 89890), USt-IdNr.: DE813746223

Auftrag/Untersuchungsparameter: Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei
 Prüfverfahren: DIN EN ISO 17294-2 ICP-MS_2017-01 (E)

Analysenbefund

Prüfbericht 23-N043-0004

Probenbezeichnung: Resveratrol Pulver 15 g (10062)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU
* Arsen (E)	7440-38-2	<0,02	mg/kg	0,02	
* Cadmium (E)	7440-43-9	<0,02	mg/kg	0,02	
* Quecksilber (E)	7439-97-6	<0,005	mg/kg	0,005	
* Blei (E)	7439-92-1	<0,05	mg/kg	0,05	

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU: Messunsicherheit

*Untersuchung erfolgte durch ein Partnerlabor

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



i.A. Paulina Kossakowska
 Prüfleiter*in
 Master of Food Technology

Telefon +49 (0)30 255 66 00-36

E-Mail Paulina.Kossakowska@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
 (E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 3 von 3
 13:33 uhr

PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH

Rudower Chaussee 29 (im IGZ Adlershof)

Telefon: +49 (0)30 255 66 00-0

Bankverbindung: Berliner Volksbank

Geschäftsführer: Dr. Andreas Mattulat

12489 Berlin, Germany

Internet: www.pica-berlin.de, E-Mail: mail@pica-berlin.de

IBAN: DE71 1009 0000 7153 9090 02, BIC: BEVODE33

Gerichtsstand: Berlin Charlottenburg (HRB 89890), USt-IdNr.: DE813746223