

PiCA GmbH · Rudower Chaussee 29 · 12489 Berlin · Germany

Neotes GmbH  
Frau Solveig Haupt  
Immanuelkirchstrasse 14  
10405 Berlin  
Deutschland

Ihr Zeichen:  
Unser Zeichen: 23-N043-0006  
Telefon: siehe Prüfleiter\*in unter Analysenbefund  
Fax: +49 (0)30 255 66 00-1  
E-Mail: siehe Prüfleiter\*in unter Analysenbefund

Berlin, 17.11.2023

## Prüfbericht 23-N043-0006

Auftraggeber: siehe Anschrift  
Probenart: Sonstiges  
Eingangsdatum: 06.11.2023  
Prüfzeitraum: 06.11.2023-17.11.2023  
Probenahme: durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht  
Probenbezeichnung: Quercetin Pulver 30 g (10061)  
(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  
11:10 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Quercetin  
Prüfverfahren: Fremdvergabe\_ (E)

## Analysenbefund

Prüfbericht 23-N043-0006

Probenbezeichnung: Quercetin Pulver 30 g (10061)

Parameter	Gehalt	Einheit	MU
Quercetin (E)	95,31	%	

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 2 von 3  
11:10 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](http://www.pica-berlin.de), E-Mail: [mail@pica-berlin.de](mailto: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-N043-0006

Probenbezeichnung: Quercetin Pulver 30 g (10061)

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	0,058	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  
11:10 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](http://www.pica-berlin.de), E-Mail: [mail@pica-berlin.de](mailto:mail@pica-berlin.de)

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

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