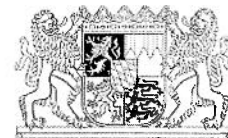


Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Landratsamt Landshut
Lebensmittelüberwachung
Veldener Str. 15
84036 Landshut

Ihre Nachricht L-LA-00051-19- CHB	Unser Aktenzeichen 19-0105846 19-0105846-ABS-154-1-1	Ansprechpartner/E-Mail: Dr. Jennifer Mels jennifer.mels@lgl.bayern.de	Durchwahl / Fax: Tel: 09131 / 6808 - 2493	Datum 14.06.2019
--	---	--	---	----------------------------

Befund/Gutachten

Probendaten

LGL-Probennummer: 19-0105846-001-01
Einsender/Auftraggeber: Landratsamt Landshut, Lebensmittelüberwachung;
84036 Landshut, Veldener Str. 15
Einsender-Az: L-LA-00051-19-CHB
Eingangsdatum (LGL): 06.06.2019
Proben-Nr. des Einsenders: L-LA-00051-19-CHB
Probenbezeichnung (extern): **Erdbeere**
Probenmaterial: 290102, Erdbeere
Probenahmegrund: Verdachtsprobe
Probenahmedatum: 05.06.2019
Untersuchungsbeginn: 06.06.2019
Untersuchungsende: 14.06.2019
Verpackung: Kunststoff/-folie
Probenmenge: 1634,30 g
Entnahmebetrieb: Weinzierl Alfons jun., Altheimer Plantagen, Dorfstr. 78, 84051
Essenbach
Hersteller / Importeur: Altheimer Plantagen;
84051 Essenbach, Dorfstr. 78
Herkunft-Staat: Deutschland
Probenbeschreibung: Erdbeeren
Untersuchungsziel: PAK-PAH

Untersuchungsergebnisse

Analyse	Ergebnis	Einheit	Methode
Benzo(a)anthracen	< Nachweisgrenze	µg/kg	DIN CEN/TS 16621 (Modifikation: mit internem Standard; Extraktion mittels PLE mit Cyclohexan/Ethylacetat; SEC an BioBeads S-X3 (32x2,5 cm))

Seite 1 von 2

Dienstszitz:
LGL
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

Dienststelle:
LGL, Dienststelle Erlangen
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

E-Mail und Internet
poststelle@lgl.bayern.de
www.lgl.bayern.de

Bankverbindung
Bayerische Landesbank
IBAN: DE31 7005 0000 0001 2792 80
BIC: BYLADEMM

Telefon: 09131 / 6808 - 0
Telefax: 09131 / 6808 - 2102

Telefon: 09131 / 6808 - 0
Telefax: 09131 / 6808 - 2102

Anfahrtsskizze im Internet
Bus: 286 Max-Planck-Str.
Haltestelle: Eggenr. Weg

Chrysen	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Benzo(b)fluoranthen	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Benzo(k)fluoranthen	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Benzo(a)pyren	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Dibenz(a,h)anthracen	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Benzo(g,h,i)perylen	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< Nachweisgrenze	µg/kg	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK-4)	0,0	µg/kg	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK-8)	0,0	µg/kg	

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen ergab sich kein Anlass zur Beanstandung.

Die Beurteilung bezieht sich nur auf die im Gutachten genannten Parameter.

Dr. Jennifer Mels

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

DAkKS-akkreditiertes Prüflaboratorium, Reg.-Nr.: D-PL-19082-02-00

Hinweise:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den/die untersuchten Prüfgegenstand/Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des LGL nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

