

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe

Anstalt des öffentlichen Rechts

Amtliches Laboratorium gemäß Artikel 37 (1) der VO (EU) Nr. 2017/625. Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-18654-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

Stadt Solingen
Bergisches Veterinär- und
Lebensmittelüberwachungsamt
100165
42610 Solingen
DE

Anschrift: Westerfeldstraße 1
32758 Detmold
Internet: www.cvua-owl.de
E-Mail: [REDACTED]@cvua-owl.de
Telefon: 05231 911 9
Fax: 05231 911 [REDACTED]

Bearbeitet von: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]
cvua-owl.de

Datum: 25.10.2023

Prüfbericht zur Probe 2023-9202289

Auszug aus dem Entnahmeprotokoll

Proben-Nr. des Einsenders: 2023-9202289
Bezeichnung lt. Entnahmeschrift: Ausbeinmesser gerade 16cm / Art.Nr. 1001630-312
Entnahmedatum: 11.08.2023

Die Probe ist aufgrund der durchgeführten Untersuchungen unauffällig.

Angaben zur Probe

Eingangsdatum/-zeit: 16.08.2023, 09:35 Uhr
Bearbeitungsbeginn: 21.08.2023
Untersuchungsende: 05.09.2023
Warencode nach ZEBS: 867020 / 1
Probenentnahmegrund: Planprobe
Anzahl Teilproben: 3

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.

Dieses Dokument besteht aus 4 Seiten und darf nicht auszugsweise, sondern nur vollständig vervielfältigt werden.
Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe wie erhalten.

Untersuchungsergebnisse

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **Ausbeinmesser gerade 16cm / Art.Nr. 1001630-312**
Probennummer: **2023-9202289**

Kennzeichnung/Verpackung

Verpackung	eine Papphülle
Kennzeichnung	Eikaso, made in Solingen
Weitere Angaben	Edelstahl
EAN/GTIN	-
Chargenkennzeichnung	-

Sensorik

Untersuchungsbeginn: 21.08.2023

Methode: ASU L00.90-6, nicht akkreditiert (2015-06)

CVUA-OWL

Aussehen	ein ca. 28cm langes Ausbeinmesser, Klinge ca. 14cm mit Aufdruck, Griff aus gelbem Kunststoff
Gefüge Konsistenz	Klinge: Metall; Griff: Kunststoff
Farbe	Klinge: silber- metallisch; Griff: gelb
Geruch	unauffällig
Bemerkungen	rostfrei

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **1.M., 0,5h, 70°C, 0,5% Citronensäure; Ausbeinmesser gerade 16cm / Art.Nr. 1001630-312**

Probennummer: **2023-9202289-01**

Stoffübergänge

Elemente:

Methode: EU-Resolution CM/Res (2013-09)

CVUA-OWL

Aluminiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,05 mg/kg)
Antimonlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Arsenlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0008 mg/kg)
Bleillässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Cadmiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0005 mg/kg)
Chromlässigkeit	0,007 +/- 0,001 mg/kg
Cobaltlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Eisenlässigkeit	0,306 +/- 0,061 mg/kg
Kupferlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Lithiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Nickellässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Zinklässigkeit	0,029 +/- 0,006 mg/kg

Volumen	375 ml
Umhüllendes Volumen, envelope volume	375 ml
Migrationsbedingung: Zeit	0,5 h
Migrationsbedingung: Temperatur	70 °C
Lebensmittelsimulanz (Citronensäure 0,5 Gew.-%)	375 ml
Nummer des Migrates	1
Nummer des Gegenstands	1

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **2.M., 0,5h, 70°C, 0,5% Citronensäure; Ausbeinmesser gerade 16cm / Art.Nr. 1001630-312**

Probennummer: **2023-9202289-02**

Stoffübergänge

Elemente:

Methode: EU-Resolution CM/Res (2013-09)

CVUA-OWL

Aluminiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,05 mg/kg)
Antimonlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Arsenlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0008 mg/kg)
Bleillässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Cadmiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0005 mg/kg)
Chromlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Cobaltlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Eisenlässigkeit	0,085 +/- 0,017 mg/kg
Kupferlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Lithiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Nickellässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Zinklässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Volumen	375 ml
Umhüllendes Volumen, envelope volume	375 ml
Migrationsbedingung: Zeit	0,5 h
Migrationsbedingung: Temperatur	70 °C
Lebensmittelsimulanz (Citronensäure 0,5 Gew.-%)	375 ml
Nummer des Migrates	2
Nummer des Gegenstands	1

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **3.M., 0,5h, 70°C, 0,5% Citronensäure; Ausbeinmesser gerade 16cm / Art.Nr. 1001630-312**

Probennummer: **2023-9202289-03**

Stoffübergänge

Elemente:

Methode: EU-Resolution CM/Res (2013-09)

CVUA-OWL

Aluminiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,05 mg/kg)
Antimonlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Arsenlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0008 mg/kg)
Bleillässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,001 mg/kg)
Cadmiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,0005 mg/kg)
Chromlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Cobaltlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Eisenlässigkeit	0,041 +/- 0,008 mg/kg
Kupferlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Lithiumlässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Nickellässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,002 mg/kg)
Zinklässigkeit	< Bestimmungsgrenze (BG: 0,005 mg/kg)
Volumen	375 ml
Umhüllendes Volumen, envelope volume	375 ml
Migrationsbedingung: Zeit	0,5 h
Migrationsbedingung: Temperatur	70 °C
Lebensmittelsimulanz (Citronensäure 0,5 Gew.-%)	375 ml
Nummer des Migrates	3
Nummer des Gegenstands	1

Im Auftrag


Dezernent

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.