

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 911 503

Bearbeitet von: [REDACTED]

Telefon: 05231 911 [REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]@
cvua-owl.de

Datum: 11.09.2023

Prüfbericht zur Probe 2023-9202290

Auszug aus dem Entnahmeprotokoll

Proben-Nr. des Einsenders: 2023-9202290
Bezeichnung lt. Entnahmeschrift: Ausbeinmesser gerade, Stahl 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: 06.09.2023
Warencode nach ZEBS: 828509 / 1
Probenentnahmegrund: Planprobe
Anzahl Teilproben: 1

Untersuchungsergebnisse

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **Ausbeinmesser gerade, Stahl 16cm , Art.Nr. 1001630-312**
Probennummer: **2023-9202290**

Kennzeichnung/Verpackung

Verpackung	Klinge mit bedruckten Pappstück umhüllt
Kennzeichnung	"Eikaso", www.eikaso.de, 10016303.12, made in Solingen
Weitere Angaben	rostfrei, Molybdän Stahl
EAN/GTIN	-
Chargenkennzeichnung	-

Sensorik

Untersuchungsbeginn: 21.08.2023

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

CVUA-OWL

Aussehen	Messer mit dickem, geformten Griff, Klinge spitz zulaufend
Gefüge Konsistenz	Metall, Kunststoff
Farbe	gelb, metallisch glänzend
Geruch	unauffällig
Bemerkungen	Solingen Germany

Analysenergebnisse zu (Teil)probe: **Griff, Ausbeinmesser gerade, Stahl 16cm , Art.Nr. 1001630-312**
Probennummer: **2023-9202290-01**

Weitere Untersuchungen

Methode: internes Verfahren RFA P-430-227 (2018-08)

CVUA-OWL

Blei Pb	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Cadmium Cd	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Nickel Ni	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Chrom Cr	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Titan Ti	324 ppm
Vanadium V	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Chlor Cl	< Bestimmungsgrenze (BG: 150000 ppm)
Antimon Sb	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Zinn Sn	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)
Eisen Fe	< Bestimmungsgrenze (BG: 250 ppm)
Brom Br	< Bestimmungsgrenze (BG: 50 ppm)

Im Auftrag



Dezernent

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