

Prüfinstitut Hansecontrol GmbH, Schleidenstraße 1, 22083 Hamburg

VitaJuwel
Herr Daniel Eisen
Westpark 18
88175 Scheidegg im Allgäu
GERMANY

Prüfbericht Nr. (Report No.): 04222-1 TL18
Datum (Date): 13.03.18
Auftrag Nr. (Order No.): TL-02000-18
Auftragsdatum (Date of order): 09.03.18
Ansprechpartner (Contact): Beke Rüten-Budde
Durchwahl (Direct dial):
Email:

Prüfbericht (Test Report)

Auftragsbezeichnung (Order descr.): **Lebensmittelrechtliche Untersuchungen (Tests acc. to food law)**

Artikelbezeichnung (Article Name)	Karaffe era (Decanter era)
Material (Material)	Glas (glass)
Farbe (Colour)	transparent
Artikel-Nr. (Article No.)	02ACKAERA
Zustand bei Anlieferung (Condition of sample at delivery)	einwandfrei (no defects)
Eingangsdatum (Arrival date)	08.03.18
Untersuchungsbeginn (Test start date)	09.03.18
Untersuchungsende (Test end date)	13.03.18



Grenzwertlisten (Limit lists)

Food Contact	Grenzwerte nach Anforderungen Europäische Union
--------------	---

Bewertung (Final conclusion): PASS

Die Beurteilung bezieht sich ausschließlich auf das angelieferte Prüfstück und die durchgeführten Prüfungen. Detaillierte Angaben zur Messunsicherheit sind im Prüflabor vorhanden und können auf Kundenwunsch bereitgestellt werden. (Test results and evaluation are only related to tested items and to performed methods. Detailed information regarding measurement uncertainties are available on request.)



Roland Göldner
Prüfzeichnungsbeauftragter Chemie
(authorized to sign test reports chemistry)

Übersicht Food Contact Prüfung (Overview of Food Contact testing)

Proben-Nr. (Sample no)	Type / Style
18-009657-01	-

Komponentenliste (Component list)	
Nr (No)	Komponenten (Components)
01	Gesamter Artikel (whole item)
02	Glas transparent (glass transparent)

Bewertung kundenspez. Anforderungen (customer requirements evaluation)				
	Komponenten (Components)			
	Getestet (Tested)	Result	Fail (Failed)	Nicht getestet (Not tested)
Metall-Lässigkeit (Metal release)	02	PASS		
Sensorische Prüfung - Bedarfsgegenstände (Organoleptic Test - Consumer Goods)	01	PASS		

Legende (Legend): Chem.: chemische Prüfungen (chemical tests), Phys.: Physikalische Prüfungen (physical tests), m.s.: Mischprobe (composite sample), n.d.: not determined, n.a.: not applicable, n.t.: not tested, i.m.: nicht genug Material (insufficient material), sum: Zusammenfassung (see summary), s.c.: see component, pos: positive, neg: negative, min: Unterer Grenzwert (minimum limit), max: Oberer Grenzwert (maximum limit)

Einzeluntersuchungsergebnisse Food Contact Prüfung (Detailed results of Food Contact testing)

Proben-Nr. (Sample no): 18-009657-01

Metall-Lässigkeit (Metal release)

Probenart (Sample type): Food Contact

Norm: DIN EN 1388-1:1995, DIN EN 1388-2:1995

Parameter	Unit	Limit	02 Result
Simulanzvolumen (Simulant volume)	L	-	0,5
Antimonlässigkeit (Sb) Volumen bis 1 Liter (antimony release (Sb) volume up to 1 litre)	mg/ article	1	0,0031
Bariumlässigkeit (Ba) Volumen bis 1 Liter (barium release (Ba) volume up to 1 litre)	mg/ article	1	0,046
Bleilässigkeit (lead release)	mg/l	4	<0,001
Cadmiumlässigkeit (Cadmium release)	mg/l	0,3	<0,001
Cobaltlässigkeit (Cobalt release)	mg/l	0,01	<0,001
Zinklässigkeit (Zn) Volumen bis 1 Liter (zinc release (Zn) volume up to 1 litre)	mg/ article	3	0,0069
Evaluation			PASS

Sensorische Prüfung - Bedarfsgegenstände (Organoleptic Test - Consumer Goods)

Probenart (Sample type): Food Contact

Norm: DIN 10955:2004-06

Ausgabedatum (Issue date): 2004-06

Parameter	Unit	Bedingung (Condition)
Simulanzmittel (Simulation agent)		Mineralwasser (mineral water)
Kontaktzeit (Contact time)	h	24
Kontakttemperatur (Contact temperature)	°C	40

Parameter	Unit	Limit	01 Result
Geschmack (taste)	Note	2,5	0
Geruch (odour)	Note	2,5	0
Evaluation			PASS

Notenskala (grade scale)

- 0 - keine wahrnehmbare Abweichung (no abnormality)
- 1 - gerade wahrnehmbare Abweichung (very weak abnormality)
- 2 - schwache Abweichung (slight abnormality)
- 3 - deutliche Abweichung (explicit abnormality)
- 4 - starke Abweichung (strong abnormality)

Die Auswahl des Prüfstückes erfolgte durch den Auftraggeber. Restliches Prüfmaterial wird nach 3 Monaten vernichtet. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet. Der Prüfbericht wurde digital unterzeichnet und ist mit einem Passwort geschützt. Zum Drucken ist die Option -Dokument und Kommentare- einzustellen. Minorkomponenten können teilweise in einer für die Prüfung nicht ausreichenden Menge im Prüfstück vorliegen, sollten Tests aller Komponenten gewünscht sein, ist uns ausreichend Probenmaterial aller Komponenten zur Verfügung zu stellen. In diesem Fall wird der Bericht einen entsprechenden Vermerk enthalten. (The tested item was selected by the client. Remaining test material is disposed after 3 months. The report must not be reproduced except in full content without the written approval of the testing laboratory. The report is signed digitally and password protected. For printing use the print option -document and comments-. The amount of minor components may be insufficient to perform the announced tests. In this case the test report will carry the mark: component insufficient for lab test. If testing of all components is required we need a sufficient amount of all minor components.)

Metall-Lässigkeit (Metal release)

Test Methode: DIN EN 1388-1:1995, DIN EN 1388-2:1995

akkreditierte Methode (accredited method)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Antimonlässigkeit (Sb) Volumen bis 1 Liter (antimony release (Sb) volume up to 1 litre)		Cobalt (Co)	7440-48-4
Antimonlässigkeit (Sb) Volumen über 1 Liter (antimony release (Sb) volume over 1 litre)		Zinklässigkeit (Zn) Volumen bis 1 Liter (zinc release (Zn) volume up to 1 litre)	
Bariumlässigkeit (Ba) Volumen bis 1 Liter (barium release (Ba) volume up to 1 litre)		Zinklässigkeit (Zn) Volumen über 1 Liter (zinc release (Zn) volume over 1 litre)	
Bariumlässigkeit (Ba) Volumen über 1 Liter (barium release (Ba) volume over 1 litre)			
Bleilässigkeit	7439-92-1		
Bleilässigkeit (lead release)	7439-92-1		
Bleilässigkeit (Pb)	7439-92-1		
Cadmium (Cd)	7440-43-9		

Sensorische Prüfung - Bedarfsgegenstände (Organoleptic Test - Consumer Goods)

Test Methode: DIN 10955:2004-06

akkreditierte Methode (accredited method)

Das Prüfgut wird einer sensorischen Panelprüfung (d.h. mit mehreren Testpersonen) unterzogen. Die Geschmacksabweichung wird durch eine Dreiecks-Prüfung ermittelt. Es erfolgt eine sensorische Beurteilung der Geruchs- und Geschmacksabweichung vom Lebensmittel. (A sensory panel test (with several test persons) is performed with the sample. The taste abnormality were detected by an triangle test. A organoleptic analysis is performed regarding the deviation of odour and taste of the food.)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Geruch (odour)		Geschmack (taste)	