



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17744-01-00

Nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
durch die Deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH (DAKKS) akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH ist Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Notifiziert von der AQS-Leitstelle des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft
Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4, Satz 2 der TrinkwV 2001

Dorfner Analysenzentrum und Anlagenplanungsgesellschaft mbH
Scharhof 1 · D-92242 Hirschau

Dorfner Analysenzentrum und
Anlagenplanungsgesellschaft mbH
(ANZAPLAN)
Scharhof 1
D-92242 Hirschau
Phone: +49 (0) 96 22/82-162
Fax: +49 (0) 96 22/82-73
E-Mail: anzaplan@dorfner.com
www.anzaplan.com

Riedel
Tiroler Glashütte GmbH
Weissachstr. 28-34
6330 Kufstein
Austria

Unsere Zeichen:
Our Reference:

Ansprechpartner:
Contact:

Fon: 0 96 22/
Phone: (+49-96 22)

Datum:
Date:

**UNTERSUCHUNGSBERICHT NR.
TEST REPORT NO.**

Dr. RH-ch
Sekretariat GL

PD Dr. Reiner Haus 82-246
Christin Guttenberger 82-162

10.03.2023

AU-0077902-01-00

CERTIFICATE OF CONFORMITY

We hereby certify that we have analyzed a series of glasses according to ISO 7086-1. The results of this analysis meet all limits provided by the ISO 7086-2, i.e. the glasses meet the permissible limits for the release of lead and cadmium from articles intended for the use in contact with food. This certificate remains valid for 1 year following the date of issue.

DETERMINATION OF LEACHING –crystal glass

Paramter	Sample-No: 23-03751		Sample-No: 22-03750	
	Result	Permissible limit acc. to ISO 7086-2	Result	Permissible limit acc. to ISO 7086-2
Lead	<0,01	0.75 mg/l	<0,01	1.5 mg/l
Cadmium	<0,01	0.25 mg/l	<0,01	0.5 mg/l

Sample-No.	Sample	Received
23-03750	Riedel "machine made" Crystal Glass Restaurant Viognier 0446/05 <600	24.02.2023
23-03751	Riedel "machine made" Crystal Glass Riedel Veloce Cabernet 030/0 >600ml	24.02.2023

Dorfner
Analysenzentrum und
Anlagenplanungsgesellschaft mbH

Dr. Thomas Bach
(Head of laboratory)

Dorfner Anzaplan GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, EN ISO 14001, DIN EN ISO/IEC 17025 and AQS



Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die von uns untersuchte(n) Probe(n). Eine auszugsweise Veröffentlichung bzw. Vervielfältigung der Berichte/Gutachten bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.