

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 31/CCBVL/2023

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân công bố sản phẩm:

Tên tổ chức: Công Ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam

Địa chỉ trụ sở chính: Số 485, Đường Xa Lộ Hà Nội, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028 38 961 000

Fax: 028 38 961 001

E-mail: trhoa@coca-cola.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0300792451

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: cơ sở không thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: THỰC PHẨM BỔ SUNG: NƯỚC UỐNG VẬN ĐỘNG KHÔNG CALO AQUARIUS

2. Thành phần: Nước, chất điều chỉnh độ acid (330, 331(iii)), hương liệu giống tự nhiên và tổng hợp, muối ăn, chất nhũ hóa (452(i)), chất bảo quản (202, 211, 385), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 955), hỗn hợp vitamin (B3, B6, B5), dipotassium phosphate.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng xem trên bao bì sản phẩm.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

Sản phẩm đóng trong chai nhựa PET, chất liệu phù hợp quy định vệ sinh an toàn thực phẩm. Thể tích thực 390 ml.

Thành phẩm được đóng trong lốc phủ nhựa hoặc với quy cách khác chỉ nhằm thuận tiện cho việc vận chuyển, phục vụ cho nhu cầu sản xuất và kinh doanh.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Sản xuất tại:

- Công ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam. Địa chỉ: Số 485 Đường Xa Lộ Hà Nội, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Mã số: A
- Chi nhánh Công ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam tại thành phố Đà Nẵng. Địa chỉ: Quốc lộ 1A, P. Hòa Minh, Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng, Việt Nam. Mã số: N
- Chi nhánh Công ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam tại Hà Nội. Địa chỉ: Km17, Quốc lộ 1A, X. Duyên Thái, H. Thường Tín, TP. Hà Nội, Việt Nam. Mã số: C

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (xem mẫu nhãn kèm theo)



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo QCVN 6-2:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với đồ uống không cồn, QCVN 8-2:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Kim loại nặng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Cadmi (Cd)	mg/l	1,0
2	Chì (Pb)	mg/l	0,05
3	Thủy ngân (Hg)	mg/l	0,1

Chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	Loại vi sinh vật	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	100
2	Coliforms	CFU/ml	10
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Không có
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Không có
5	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	Không có
6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Không có
7	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	Không có
8	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/ml	10

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 11 năm 2023

TM. CÔNG TY TNHH NƯỚC GIẢI KHÁT

COCA-COLA VIỆT NAM



PHẠM HỮU TRÍ

Phó Tổng Giám Đốc Chuỗi Cung Ứng



VITAMINS & ELECTROLYTES

AQUARIUS®

zero calorie

Na⁺ Cl⁻ B3 B6

Nước uống vận động không calo



Bạn bị mất nước sau hàng giờ vận động? Loại nước bạn chọn bù chất điện giải và vitamin bị mất nhưng lại mang đến lượng calo cao, không cần thiết cho cơ thể? Hãy chọn ngay **AQUARIUS KHÔNG CALO**, kết hợp vitamin (B3, B6), chất điện giải cần thiết cho cơ thể, và **không năng lượng**, giúp bạn bù nước nhanh và hiệu quả.

GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRONG 100 ml

Năng lượng	0 kcal	Na ⁺	≥ 40 mg
Chất đạm	0 g	Cl ⁻	≥ 36 mg
Chất béo	0 g	Vitamin B3	≥ 0.64 mg
Carbohydrate	0 g	Vitamin B6	≥ 60 µg
Đường	0 g		

Chịu trách nhiệm bởi: Công ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam, Số 485, Đường Xa Lộ Hà Nội, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Theo sự cho phép của Công ty Coca-Cola, One Coca-Cola Plaza, N.W., Atlanta, Georgia 30313, Hoa Kỳ. Xuất xứ: Việt Nam. **AQUARIUS** là nhãn hiệu của Công ty Coca-Cola. Danh riêng cho thị trường Việt Nam. Không được xuất khẩu. Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized. ©2023 THE COCA-COLA COMPANY

A PRODUCT OF THE *Coca-Cola* COMPANY

TÁI CHẾ TÔI

VITAMIN & CHẤT ĐIỆN GIẢI

AQUARIUS®

không calo

Na⁺ Cl⁻ B3 B6

MỘT SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY *Coca-Cola*



THỰC PHẨM BỔ SUNG
Thành phần: Nước, chất điều chỉnh độ acid (330, 331(iii)), hương liệu giống tự nhiên và tổng hợp, muối ăn, chất nhũ hóa (452(i)), chất bảo quản (202, 211, 385), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 955), hỗn hợp vitamin (B3, B6, B5), dipotassium phosphate. Dành cho người từ 4 tuổi trở lên. Không sử dụng sản phẩm quá hạn.

Sử dụng trực tiếp. Ngon hơn khi uống lạnh. Bảo quản nơi thoáng mát.
NSX & HSD: Xem trên chai.
 Phòng thông tin khách hàng:
1900 555 584

Thẻ tích thực:
390 ml



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2023-00124457
 Mã số kết quả : AR-23-VD-129210-02-VI / EUVNHC-00234558



Công Ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam
 Số 485 đường xa lộ Hà Nội, phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức
 Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG NƯỚC UỐNG VẬN ĐỘNG KHÔNG CALO AQUARIUS
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 29/09/2023
 Thời gian thử nghiệm : 29/09/2023 - 05/10/2023
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 05/10/2023
 Mã số PO của khách hàng : NA9J2309293166

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD0GA VD (a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ ml	EVN-R-RD-3-TP-3744 (2021) (Ref. ISO 16266:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0G7 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD6XM VD (a) <i>Faecal streptococci</i>	cfu/ ml	CMMEF - 5th Ed. 2015 -Ch.10	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G4 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD385 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD129 VD (a) Carbohydrates	g/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-5237 (FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2, section 2.3:2003)	Không phát hiện (LOD=0.1)
10	VD165 VD (a) Béo	g/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Không phát hiện (LOD=0.1)
11	VD263 VD (a) Đạm	g/ 100 ml	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	Không phát hiện (LOD=0.1)
12	VD304 VD (a) Đường tổng	g/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	Không phát hiện (LOD=0.2)
13	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 ml	FAO 2003 77	0
14	VD867 VD (a) Vitamin B6 (pyridoxine)	mg/ 100 ml	BS EN 14663:2005	1.09
15	VD2DU VD (a) Vitamin B ₃ (as Niacin)	mg/ 100 ml	EVN-R-RD-1-TP-5643 (Ref. EN 15652:2009)	1.956
16	VD279 VD (a) Na ⁺	mg/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3500	58.3
17	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
18	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
19	VD1Z1 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 02/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 02/11/2023.

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
 Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
 (*Kết quả này thay cho kết quả số AR-23-VD-129210-01/743-2023-00124457, xuất ngày 16/10/2023; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2023-00138667
 Mã số kết quả : AR-23-VD-142662-01-VI / EUVNHC-00238897



Công Ty TNHH Nước Giải Khát Coca-Cola Việt Nam
 Số 485 đường xa lộ Hà Nội, phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức
 Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG: NƯỚC UỐNG VẬN ĐỘNG KHÔNG CALO AQUARIUS
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 26/10/2023
 Thời gian thử nghiệm : 30/10/2023 - 31/10/2023
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/11/2023
 Mã số PO của khách hàng : NA9J2310263273

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD605 VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3501 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	47.4

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 02/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 02/11/2023.

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

