

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/Sapuw/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH NƯỚC UÔNG TINH KHIẾT SÀI GÒN**

Địa chỉ: 683 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38941466 Fax: 028.38940060

E-mail: info@sapuw.com

Mã số doanh nghiệp: 0301426948

Chứng nhận ISO 22000:2005/HACCP cấp ngày 23/06/2017 do Quacert chứng nhận

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Nước uống đóng bình

2. Thành phần: Nguồn nước ngầm được xử lý bằng ô zôn và tia cực tím (100%)

3. Hướng dẫn bảo quản: bảo quản ở nhiệt độ thường, khô ráo, thoáng mát.

4. Hướng dẫn sử dụng: dùng trực tiếp

5. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 2 năm kể từ ngày sản xuất, ngày sản xuất và hạn sử dụng được ghi trên nắp sản phẩm.

6. Thông tin cảnh báo: không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng.

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

- Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đóng trong bình nhựa PET kín, bao bì sạch đảm bảo các yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Quy cách đóng gói:

Thể tích thực ở 20°C: 7L

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

*Tên: **CÔNG TY TNHH NƯỚC UÔNG TINH KHIẾT SÀI GÒN**

*Địa chỉ: 683 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (Theo file đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:



QCVN 6 – 1: 2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.

Nghị định số 15/2018/NĐ-CP của Chính phủ : Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm

Nghị định 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ về nhãn hàng hóa

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.HCM, ngày 16 tháng 04 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Lê Như Vũ
TỔNG GIÁM ĐỐC

420
ÔNG
KHỆ
ÔNG
IC
TP.

Phụ lục

Nước uống đóng chai

Các chỉ tiêu chất lượng: Theo QCVN 6-1:2010/BYT

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa	Phân loại chỉ tiêu
1	Stibi (Sb)	mg/l	0,02	A
2	Arsen (As)	mg/l	0,01	A
3	Bari (Ba)	mg/l	0,7	A
4	Bor (B)	mg/l	0,5	A
5	Bromat (Br)	mg/l	0,01	A
6	Cadimi (Cd)	mg/l	0,003	A
7	Clo (Cl)	mg/l	5	A
8	Clorat (ClO ₃ ⁻)	mg/l	0,7	A
9	Clorit (ClO ₂ ⁻)	mg/l	0,7	A
10	Crom (Cr)	mg/l	0,05	A
11	Đồng (Cu)	mg/l	2	A
12	Cyanid (CN)	mg/l	0,07	A
13	Fluorid (F)	mg/l	1,5	A
14	Chì (Pb)	mg/l	0,01	A
15	Mangan (Mn)	mg/l	0,4	A
16	Thủy Ngân (Hg)	mg/l	0,006	A
17	Molybden (Mo)	mg/l	0,07	A
18	Nickel (Ni)	mg/l	0,07	A
19	Nitrat (NO ₃ ⁻), tính theo ion nitrat	mg/l	50	A
20	Nitrit (NO ₂ ⁻), tính theo ion nitrit	mg/l	3	A
21	Selen (Se)	mg/l	0,01	A
22	Mức nhiễm xạ			B
	- Hoạt động phóng xạ α, Bq/l		0,5	
	- Hoạt động phóng xạ β, Bq/l		1	

Chi tiêu loại A bắt buộc phải thử nghiệm để đánh giá hợp quy. Chi tiêu loại B: không bắt buộc phải thử nghiệm để đánh giá hợp quy nhưng tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu các sản phẩm, nước uống đóng chai phải đáp ứng các quy định đối với chi tiêu loại B.

Tỷ lệ nồng độ của mỗi chất đối với giới hạn tối đa: $C_{\text{nitrat}}/\text{GHTĐ}_{\text{nitrat}} + C_{\text{nitrit}}/\text{CGHTĐ}_{\text{nitrit}} \leq 1$

Chỉ tiêu vi sinh vật: Theo QCVN 6-1:2010/BYT

TT	Các chỉ tiêu	Lượng mẫu	Yêu cầu	Phân loại chỉ tiêu
<i>Kiểm tra lần đầu</i>				
01	<i>E.coli hoặc coliform chịu nhiệt</i>	1 x 250 ml	Không phát hiện trong bất kỳ mẫu nào	A



02	<i>Coliforms tổng số</i>	1 x 250 ml	Nếu số vi khuẩn (bào tử) ≥ 1 và ≤ 2 thì tiến hành kiểm tra lần 2. Nếu số vi khuẩn (bào tử) > 2 thì loại bỏ.	A		
03	<i>Streptococci feacal</i>	1 x 250 ml	CFU/g	A		
04	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 x 250 ml	CFU/g	A		
05	<i>Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit</i>	1 x 50 ml	CFU/g	A		
<i>Kiểm tra lần hai</i>						
	Tên chỉ tiêu	Giới hạn tối đa cho phép (Trong 1 ml sản phẩm)				Phân loại chỉ tiêu
		n	c	m	M	
01	<i>Coliforms tổng số</i>	4	1	0	2	A
02	<i>Streptococci feacal</i>	4	1	0	2	A
03	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	1	0	2	A
04	<i>Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit</i>	4	1	0	2	A

Chỉ tiêu loại A: bắt buộc phải thử nghiệm để đánh giá hợp quy

n: số đơn vị mẫu được lấy ra từ lô hàng cần kiểm tra

c: số đơn vị mẫu tối đa có kết quả nằm giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt.

m: là mức giới hạn mà các kết quả không vượt quá mức này là đạt, nếu các kết quả vượt quá mức này thì có thể đạt hoặc không đạt.

M: là mức giới hạn tối đa mà không mẫu nào được phép vượt qua.

Hàm lượng các hóa chất không mong muốn khác theo quy định hiện hành áp dụng cho nước uống đóng chai.





27 cm

MANUFACTURED BY SAIGON PURE
WATER LIMITED LIABILITY COMPANY

SAPUWA

Address: 683 Quang Trung, Ward 11,

SINCE 1992

Go Vap District, Ho Chi Minh City

Website: www.sapuwa.com

Tel: .84.28 3894 1466

Fax: .84.28 3894 0060

Declaration No.: 02/Sapuwa/2020

Preservation at a constant temperature,
in a cool dry place.

Instruction for use: To use directly

Expiry date: 2 years from the manufacturing date

Manufacturing date: Show on the bottle cap

Caution:

Not use the product when it is out of date.

Bar code

Bottled drinking water

Net volume at 20°C

7L

Ultraviolet sterilization, ozone treatment.

Qualitative norms mg/l

Ba ²⁺ ≤	0.7	Cl ⁻ ≤	5
NO ₃ ⁻ ≤	50	Mn ²⁺ ≤	0.4
NO ₂ ⁻ ≤	3	Cu ²⁺ ≤	2

Certified by ISO 22000: 2005/ HACCP

7.5 cm

I, English collaborator of Quoc Luat Law Office - Ho Chi Minh City, undertake that I have translated the copy attached here to and that is, to the best of my knowledge, a true and accurate and conformity with the content rendition into English language from the Vietnamese. I undertake that I shall take responsibility to the Quoc Luat Law Office - Ho Chi Minh City for the accuracy and do not violate the laws, inconsistent with social morals and conformity with the content of the rendition translated by me.

Tôi, cộng tác viên dịch tiếng Anh của Văn phòng luật sư Quốc Luật, Tp. Hồ Chí Minh, cam đoan đã dịch chính xác, phù hợp với nội dung từ bản tiếng Việt sang tiếng Anh, được chụp đính kèm. Tôi cam kết chịu trách nhiệm đối với Văn phòng luật sư Quốc Luật về tính chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái đạo đức xã hội, phù hợp với nội dung bản dịch do tôi thực hiện.

NGƯỜI DỊCH/TRANSLATOR

Kieu

NGUYỄN THỊ KIỀU

LỜI CHỨNG CỦA VĂN PHÒNG LUẬT SƯ QUỐC LUẬT
ATTESTATION OF LAWYER

At Quoc Luat Law Office - Ho Chi Minh City, address: 605 Nguyen Trai, Ward 07, District 5, Ho Chi Minh City.

Tại Văn phòng luật sư Quốc Luật, Tp. Hồ Chí Minh, địa chỉ: 605 Nguyễn Trãi, phường 07, quận 5, Tp Hồ Chí Minh.

I, TU VINH LOI, Lawyer of Quoc Luat Law office - Ho Chi Minh City.

Tôi, TỬ VĨNH LỢI, Luật sư Văn phòng luật sư Quốc Luật, Tp. Hồ Chí Minh.

CHỨNG NHẬN
IT IS TO CERTIFY THAT

The appearing signature beside is subscribed by Ms. Nguyen Thi Kieu Collaborator of Quoc Luat Law office- Ho Chi Minh City.

Chữ ký trong bản dịch là chữ ký của bà Nguyễn Thị Kiều, là cộng tác viên dịch của Văn phòng luật sư Quốc Luật, Tp Hồ Chí Minh.

Date/ Ngày: 17 -04- 2020

CHIEF LAW OFFICE/ TRƯỞNG VĂN PHÒNG



Lawyer TU VINH LOI



7.5 cm

27 cm

Sản xuất tại Công ty TNHH Nước Uống Tinh khiết Sài Gòn
Địa chỉ: 683 Quang Trung, Phường 11
Quận Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh
Website: www.sapowa.com
Tel: +8428 3894 1466
Fax: +8428 3894 0060



Sử dụng nguồn nước ngầm, thanh trùng bằng tia cực tím
Xử lý bằng ôзон
Ultra/UVlet sterilization, ozone treatment



SAPOWA[®]
SINCE 1992

Nước Uống Dạng Bình

Công bố số: 02/Sapowa/2020
Bảo quản ở nhiệt độ thường,
thông thoáng và khô ráo
Hương dẫn sử dụng dùng trực tiếp
Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
Ngày sản xuất: in trên nắp bình
Thông tin cảnh báo:
Không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng

Thể tích thực ở 20°C
Net volume at 20°C
7L

Chỉ tiêu chất lượng mg/L
Ba⁺ 1 0,7 Cl⁻ 1 5
NO₃⁻ 1 50 Mn²⁺ 1 0,4
NO₂⁻ 1 3 Cu²⁺ 1 2
Đạt chứng nhận ISO 22000- 2005 HACCP
Certified by ISO 22000- 2005 HACCP

	Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị	Phương pháp thử <i>Test method</i>	(A)	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
82	7.1 Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻) <i>Nitrite content</i>	mg/L	SMEWW 4110B : 2017	3,0	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
84	7.2 Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻), <i>Nitrate content</i>	mg/L	SMEWW 4110B : 2017	50	-	1,0
72	7.3 Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂), <i>Total chlorine content</i>	mg/L	TCVN 6225 - 2 : 2012	5,0	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
74	7.4 Hàm lượng florua (F ⁻), <i>Fluoride content</i>	mg/L	SMEWW 4110B : 2017	1,5	0,03	Không phát hiện <i>Not detected</i>
75	7.5 Hàm lượng cyanua (CN ⁻), <i>Cyanide content</i>	mg/L	TCVN 6181 : 1996	0,07	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
	7.6 Hàm lượng bo (B), <i>Boron content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,5	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
70	7.7 Hàm lượng bari (Ba), <i>Barium content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,7	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
	7.8 Hàm lượng mangan (Mn), <i>Manganese content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,4	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
77	7.9 Hàm lượng đồng (Cu), <i>Copper content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	2,0	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
73	7.10 Hàm lượng cadimi (Cd), <i>Cadmium content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,003	0,001	Không phát hiện <i>Not detected</i>
	7.11 Hàm lượng niken (Ni), <i>Nickel content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,07	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
85	7.12 Hàm lượng chì (Pb) <i>Lead content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,01	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
76	7.13 Hàm lượng crôm (Cr), <i>Chromium content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,05	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
83	7.14 Hàm lượng selen (Se), <i>Selenium content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,01	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
	7.15 Hàm lượng molybden (Mo), <i>Molybdenum content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,07	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
85	7.16 Hàm lượng antimon (Sb), <i>Antimony content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,02	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
80	7.17 Hàm lượng thủy ngân (Hg), <i>Mercury content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,006	0,0005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
84	7.18 Hàm lượng asen (As), <i>Arsenic content</i>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,01	0,001	Không phát hiện <i>Not detected</i>
87	7.19 Hoạt độ phóng xạ α tổng, <i>Gross α- radioactivity</i>	Bq/L	SMEWW 7110B : 2017	0,5	0,05	Không phát hiện <i>Not detected</i>
81	7.20 Hoạt độ phóng xạ β tổng, <i>Gross β- radioactivity</i>	Bq/L	SMEWW 7110B : 2017	1,0	0,3	Không phát hiện <i>Not detected</i>

42694
ĐANG T
NHÌEM HƯ
ĐỒNG TINH
GÒI
P. HỒ C

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3



Địa chỉ: 10 Nguyễn Văn Linh, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028.3511.1111. Website: www.quatest3.com.vn

Chi nhánh: 10 Nguyễn Văn Linh, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028.3511.1111. Email: info@quatest3.com.vn

Chi nhánh: 10 Nguyễn Văn Linh, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028.3511.1111. Email: info@quatest3.com.vn

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	(A)	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.21 Hàm lượng bromat (BrO ₃), <i>Bromate content</i> mg/L	SMEWW 4110D : 2017	0,01	0,004	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.22 Hàm lượng clorat (ClO ₃), <i>Clorate content</i> mg/L	SMEWW 4110D : 2017	0,7	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.23 Hàm lượng clorit (ClO ₂), <i>Clorite content</i> mg/L	SMEWW 4110D : 2017	0,7	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.24 Coliform tổng số, CFU/ 250 mL	ISO 9308 - 1 : 2014	(B)	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.25 Escherichia coli, CFU/ 250 mL	ISO 9308 - 1 : 2014	(C)	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.26 Enterococci, CFU/ 250 mL	ISO 7899 - 2 : 2000	(B)	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
Streptococci faecal	QCVN 06-1:2010			
7.27 Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunfit (Clostridia), CFU/ 50 mL	ISO 6461 - 2 : 1986	(B)	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.28 Pseudomonas aeruginosa, CFU/ 250 mL	ISO 16266 : 2006	(B)	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>

Ghi chú / Notice:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water.

TCVN : Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ *National standards*

US EPA: United States Environmental Protection Agency.

(**): Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra/ *the result "<1 CFU" is considered "target organism not-detectable" in the volume of sample analysed*(A): Mức giới hạn tối đa cho phép theo QCVN 06-1:2010/BYT quy định các chỉ tiêu hóa học của nước uống đóng chai liên quan đến an toàn thực phẩm - Phụ lục II và quy định các chỉ tiêu vi sinh vật của nước uống đóng chai - Phụ lục III/ *Maximum requirement level base on QCVN 06 - 1: 2010/ BYT regulations about chemical characteristics of bottled drinking water concerning safety food - Addendum II and regulations about biological of bottled drinking water - Addendum III.*(B): Nếu số vi khuẩn (bào tử) ≥ 1 và ≤ 2 thì tiến hành kiểm tra lần thứ hai. Nếu số vi khuẩn (bào tử) > 2 thì loại bỏ/ *If bacteria number ≥ 1 and ≤ 2 (spore) doing the second test; > 2 rejecting the sample.*(C): Không phát hiện được trong bất kỳ mẫu nào./ *Not detected in any samples.*TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Hanoi: 100000, Vietnam Tel: +84-24-38242277 Fax: +84-24-38242278 Website: www.quatest.com.vn
 Hanoi: 100000, Vietnam Tel: +84-24-38242277 Fax: +84-24-38242278 Email: quatest@quatest.com.vn
 Hanoi: 100000, Vietnam Tel: +84-24-38242277 Fax: +84-24-38242278 Email: quatest@quatest.com.vn



GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm của

CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN

Số 683, đường Quang Trung, phường 11, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

TCVN ISO 22000:2007 / ISO 22000:2005

Phạm vi được chứng nhận: Sản xuất nước uống đóng chai, đóng bình

Số Giấy chứng nhận: HA 389.17.CIV

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 23/06/2017 đến ngày 22/06/2020

Ngày chứng nhận lần đầu: 23/06/2017

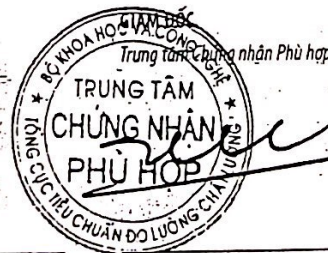


TỔNG CỤC TRƯỞNG
Tổng cục TCVN

ThS. Trần Văn Vinh

CHỦ TỊCH
Hội đồng Chứng nhận

TS. Phạm Hồng



ThS. Phạm Lê Cường





GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Phân tích mối nguy và Kiểm soát điểm tới hạn - HACCP của:

CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN

Số 683, đường Quang Trung, phường 11, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của:

HACCP Codex Alimentarius (CAC/RCP 1-1969 rev.4-2003)

Phạm vi được chứng nhận: Sản xuất nước uống đóng chai, đóng bình

Số Giấy chứng nhận: HA 390.17.03

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 23/06/2017 đến ngày 22/06/2020

Ngày chứng nhận lần đầu: 23/06/2017



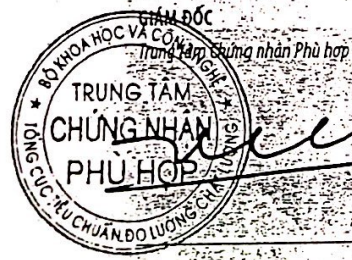
Trần Thị Thủy Nga

TỔNG CỤC TRƯỞNG
Tổng cục T.Đ.QL

ThS. Trần Văn Vinh

CHỦ TỊCH
Hội đồng Chứng nhận

TS. Phạm Hồng



ThS. Phạm Lê Cường

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
PHÙ HỢP (QUACERT)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1355/QUACERT-KT

Hà Nội, ngày 13 tháng 6 năm 2019

V/v duy trì chứng nhận

Kính gửi: Công ty TNHH Nước uống tinh khiết Sài Gòn

Sau khi tiến hành đánh giá giám sát ngày 5/6/2019, Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) nhận thấy rằng quý Công ty vẫn tiếp tục duy trì được hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn tuân thủ theo các yêu cầu của tiêu chuẩn.

Hồ sơ đánh giá của quý Công ty đã được xem xét và chuẩn y việc duy trì chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn TCVN ISO 22000:2007/ISO 22000:2005, HACCP Codex Alimentarius (CAC/RCP 1-1969, Rev.4-2003) cho lĩnh vực hoạt động:

Sản xuất nước uống đóng chai, đóng bình

Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) thông báo để Công ty TNHH Nước uống tinh khiết Sài Gòn được biết và kính chúc quý Công ty đạt được nhiều thành công hơn nữa trong hoạt động của mình.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận.
- Fax: EMS: ✓ Thư: ✓



Trần Lệ Thủy Nga



PHÓ GIÁM ĐỐC
Trần Quốc Dũng



TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)
Số Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
☎ +84 (0) 4 3756 1023 ☎ +84 (0) 4 3756 2188
✉ quacert@quacert.gov.vn | www.quacert.gov.vn

QF 23-08 Rev.: 05.05.2017
Trang: 1/1