

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/Sapuwa/2022

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

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

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

Điện thoại: 1.800.2085

Fax: 028.38940060

E-mail: info@sapuwa.com

Mã số doanh nghiệp: 0301426948

Chứng nhận ISO 22000:2018/HACCP/GMP cấp ngày 23/06/2020 do Quacert chứng nhận

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: ION KIỀM TỰ NHIÊN

2. Thành phần: sử dụng nguồn nước thủy cục thanh trùng bằng tia cực tím, xử lý bằng ô zôn.

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

4. Hướng dẫn sử dụng: dùng trực tiếp

5. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

NSX& HSD: in trên 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 chai thủy tinh 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: Loại 330 ml (06 chai/thùng),

- Ngoài ra có thể đóng gói với các loại bao bì và khối lượng khác theo yêu cầu kinh doanh của Công ty, thể tích thực được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

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

- Tên: CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG 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+ các chỉ tiêu pH, TDS, độ dẫn điện, Ca, Mg, Na, K.

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 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều **nghị định số 43/2017/NĐ-CP** ngày 14 tháng 4 năm 2017 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 18 tháng 11 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



LÊ NHƯ VŨ

Mặt ngoài

Sản Phẩm Của Công Ty TNHH Nước Uống Tinh Khiết Sài Gòn
683 Đường Trung, P. 11, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
1 - 800 - 2086 • www.sapuwa.com • [/sapuwa1992](https://www.facebook.com/sapuwa1992)

PH 9
SERIAL

ION KIỂM TỰ NHIÊN
ALKALINE IONIZED WATER


Công bố số: 01/Sapuwa/2022
NSX & HSE in trên sản phẩm
Bảo quản ở nhiệt độ thường,
thông thoáng và kín đáo
Tránh tin cậy lâu
Không dùng sản phẩm
đã hết hạn sử dụng

pH: 8 (+0,5)
Sản xuất theo
công nghệ Nhật Bản.

Sử dụng nguồn nước thủy cục
thanh trùng bằng tia cực tím,
xử lý bằng 4 lần.



Mặt trong



KT3-05539AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/11/2022
Trang 01 / 03

- Tên mẫu : ION KIỀM TỰ NHIÊN
Thời gian lấy mẫu: 10h30 - 05/11/2022
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Dạng mẫu: lỏng;
- Số đơn vị/mẫu: 330 mL x 19;
- Dụng cụ chứa: chai thủy tinh;
- Chụp hình mẫu: xem hình kèm theo;
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 07/11/2022
- Thời gian thử nghiệm : 07/11/2022 – 15/11/2022
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN
683 QUANG TRUNG, PHƯỜNG 11, QUẬN GÒ VẤP, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN MÔI TRƯỜNG

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Hoàng Linh

Phạm Thanh Trung

Chứng thực bản sao đúng với bản gốc
Số chứng thực..... Quyển số.....
Ngày 01/20/05 tháng 05 năm 17-11-2022

TUỘC CHỦ TỊCH

CÔNG CHỨC TƯ PHÁP - HỘ TỊCH



Trương Nguyễn Hoài Thanh

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.





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



Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 4272 Email: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
 Testing Complex: 0 No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, K1 road, Cat Lai, Dist. 9, HCMC, Vietnam 0 015 Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam



KT3-05539AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/11/2022
 Trang 02 / 03

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW 4110B:2017	KPH	0,02
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻)	mg/L	SMEWW 4110B:2017	1,1	-
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH	0,02
7.4	Hàm lượng florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4110 B:2017	0,3	-
7.5	Hàm lượng cyanua tổng (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH	0,005
7.6	Hàm lượng bo (B)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,02
7.7	Hàm lượng bari (Ba)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,03	-
7.8	Hàm lượng mangan (Mn)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,02
7.9	Hàm lượng đồng (Cu)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,02
7.10	Hàm lượng cadimi (Cd)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.11	Hàm lượng niken (Ni)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,005
7.12	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,005
7.13	Hàm lượng crôm (Cr)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,005
7.14	Hàm lượng Selen (Se)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.15	Hàm lượng molybden (Mo)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,005
7.16	Hàm lượng antimon (Sb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.17	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0005
7.18	Hàm lượng asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.19	Hàm lượng bromat (BrO ₃ ⁻)	mg/L	SMEWW 4110 D:2017	KPH	0,004
7.20	Hàm lượng clorate (ClO ₃ ⁻)	mg/L	SMEWW 4110 D:2017	KPH	0,01
7.21	Hàm lượng clorit (ClO ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW 4110 D:2017	KPH	0,01
7.22	Hoạt độ phóng xạ alpha tổng	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH	0,05
7.23	Hoạt độ phóng xạ beta tổng	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH	0,3
7.24	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	SMEWW 2540C:2017	107	-
7.25	Hàm lượng natri (Na)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	26,0	-
7.26	Độ dẫn điện ở 25 °C	μS/cm	SMEWW 2510B:2017	165	-
7.27	Hàm lượng kali (K)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,71	-
7.28	Hàm lượng canxi (Ca)	mg/L	SMEWW 3120B:2017	5,52	-
7.29	Hàm lượng magie (Mg)	mg/L	SMEWW 3120B:2017	0,64	-

Ghi chú:

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

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia

US EPA: United States Environmental Protection Agency

KPH: Không phát hiện

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.



KT3-05539AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/11/2022
Trang 03 / 03



2

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phù k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*



KT3-05539AMT2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/11/2022 -
Trang 01 / 02

- Tên mẫu : ION KIỂM TỰ NHIÊN
Thời gian lấy mẫu: 10h30 - 05/11/2022
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Dạng mẫu: lỏng;
- Số đơn vị/mẫu: 330 mL x 19;
- Dụng cụ chứa: chai thủy tinh;
- Chụp hình mẫu: xem hình kèm theo;
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 07/11/2022
- Thời gian thử nghiệm : 07/11/2022 – 15/11/2022
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN
683 QUANG TRUNG, PHƯỜNG 11, QUẬN GÒ VẤP, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN MÔI TRƯỜNG

TL. GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KỸ THUẬT PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Hoàng Linh

Phan Thành Trung



Chứng thực bản sao đúng với bản gốc
Số chứng thực: 012004. Quyền số: 01
Ngày: 17 tháng 11 năm 2022
TỰ CHỨC TỊCH
CÔNG CHỨC TỰ PHÁP - HỘ TỊCH

Nguyễn Hoàng Linh

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet



KT3-05539AMT2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/11/2022
 Trang 02 / 02

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1	Độ pH (tại 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	8,7

Ghi chú:

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia



3

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*



KT3 – 02452AVS2/A

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT


16/11/2022
 Trang 01/01

1. Tên mẫu : ION KIỂM TỰ NHIÊN
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
Sample description
 Mẫu còn nguyên bao bì nhãn hiệu./As received sample is intact package and brand.
3. Số lượng mẫu : 01 (330 mL x 07 chai)
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 07/11/2022
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 08/11/2022 – 15/11/2022
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN
Customer
 683 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Coliforms,	CFU/250 mL ISO 9308 - 1 : 2014/ Amd 1:2016	< 1 (a)
7.2. <i>Escherichia coli</i> ,	CFU/250 mL ISO 9308 - 1 : 2014/ Amd 1:2016	< 1 (a)
7.3. Enterococci, <i>Streptococci faecal</i>	CFU/250 mL ISO 7899 – 2 : 2000 QCVN 06 – 1 : 2010/BYT	< 1 (a)
7.4. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ,	CFU/250 mL ISO 16266 : 2006	< 1 (a)
7.5. Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite, <i>Spores of sulfite - reducing anaerobes (Clostridia)</i>	CFU/50 mL ISO 6461 – 2 : 1986	< 1 (a)

Ghi chú: (a) 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.

TRƯỞNG PTN VI SINH - GMO
HEAD OF MICROBIOLOGY - GMO TESTING LAB.



Trần Thị Ánh Nguyệt

TL GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
HEAD OF TESTING LAB.



Việt Nam Cộng Hòa
Quốc Việt

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*

BẢN SAO

MẪM NHẬN QUẢN LÝ

Loại tài liệu
Số hồ sơ

Chứng thực bản sao
đúng với bản chính.

Số chứng thực:.....1.2.4.09 đến số 11/SCT/BS

Ngày:.....tháng 11 năm 2022.....

TUQ. CHỦ TỊCH
CÔNG CHỨC TƯ PHÁP - HỘ TỊCH



Chai Văn Lợi Minh

BẢN SAO

KT3 – 02452AVS2/B

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

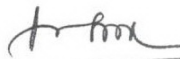
16/11/2022
 Trang 01/01

1. Tên mẫu : ION KIỂM TỰ NHIÊN
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./*Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
 Mẫu còn nguyên bao bì nhãn hiệu./*As received sample is intact package and brand.*
Sample description
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 07/11/2022
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 08/11/2022 – 15/11/2022
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN
 683 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Tổng số nấm men, <i>Total yeast,</i>	CFU/mL SMEWW ^(b) 23 rd ed. 2017 (9610B)	< 1 ^(a)
7.2. Tổng số nấm mốc, <i>Total mould</i>	CFU/mL SMEWW ^(b) 23 rd ed. 2017 (9610B)	< 1 ^(a)

Ghi chú/Notice: (a) 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*
 (b) SMEWW: Standard methods for the Examination of Water and Waste Water

TRƯỞNG PTN VI SINH - GMO
HEAD OF MICROBIOLOGY - GMO TESTING LAB.



Trần Thị Ánh Nguyệt

TR. GIÁM ĐỐC / PP.DIRECTOR
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM /
HEAD OF TESTING LAB
 TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
 CHẤT LƯỢNG 3
 Ngô Quốc Việt

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rg.in@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rg.in@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*

BẢN SAO

Chứng thực bản sao
đúng với bản chính.

Số chứng thực **12408** **11** /SCT/BS

Ngày: tháng **10** - **11** năm **2022**

TUQ. CHỦ TỊCH
CÔNG CHỨC TƯ PHÁP - HỘ TỊCH



Khải Văn Lợi Minh

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN**

Mã số doanh nghiệp: 0301426948

Đăng ký lần đầu: ngày 18 tháng 01 năm 1992

Đăng ký thay đổi lần thứ: 12, ngày 31 tháng 07 năm 2018

(được chuyển đổi từ Doanh nghiệp tư nhân nước uống tinh khiết Sài Gòn; mã số doanh nghiệp 0301426948 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp ngày 18/01/1992)

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT SÀI GÒN

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SAIGON PURE WATER LIMITED LIABILITY COMPANY

Tên công ty viết tắt: SAPUWA LLC

2. Địa chỉ trụ sở chính

683 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 3894 1466

Fax: (028) 3894 0060

Email: info@sapuwa.com.vn

Website: www.sapuwa.com

3. Vốn điều lệ 25.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Hai mươi lăm tỷ đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Giá trị phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số CMND (hoặc chứng thực cá nhân hợp pháp khác) đối với cá nhân; MSDN đối với doanh nghiệp; Số Quyết định thành lập đối với tổ chức	Ghi chú
1	LÊ NHƯ VŨ	49 Nguyễn Kiệm, Phường 3, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	24.750.000.000	99,000	023796347	
2	LÊ NHƯ ÁI	Số 195/27 đường Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 17, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	250.000.000	1,000	020959091	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: LÊ NHƯ VŨ

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 04/01/1985

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 023796347

Ngày cấp: 29/11/2012

Nơi cấp: Công an thành phố Hồ Chí Minh

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 49 Nguyễn Kiệm, Phường 3, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: 641/36 Quang Trung, Phường 11, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



Chứng thực bản sao đúng bản chính

Số chứng thực: 018886

Quyển số: SCT/BS

Ngày: 13-07-2022

Nơi chủ tịch UBND Phường 11, Q.Gò Vấp



Trương Thái Tân

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



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 390/1.20.03

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 23/06/2020 đến ngày 22/06/2023

Ngày chứng nhận lần đầu: 23/06/2017



948
NG T
HIỆM HỮ
ÔNG TIN
SÀI GÒ
TP. H

TỔNG CỤC TRƯỞNG
Tổng cục TCBQLCL

ThS. Trần Văn Vinh

CHỦ TỊCH
Hội đồng Chứng nhận

TS. Phạm Hồng



Trung tâm Chứng nhận Phù hợp

ThS. Phạm Lê Cường

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



GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm của

CÔNG TY TNHH NƯỚC UỐNG TINH KHIỆT 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 22000:2018 / ISO 22000:2018

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

Số Giấy chứng nhận: HA 389/1.20.CIV

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 23/06/2020 đến ngày 22/06/2023

Ngày chứng nhận lần đầu: 23/06/2017



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày 18 tháng 11 năm 2022



Nguyễn Thị Kiều Đan



TỔNG CỤC TRƯỞNG
Tổng cục TCĐLCL

CHỦ TỊCH
Hội đồng Chứng nhận

ThS. Trần Văn Vinh

TS. Phạm Hồng



ThS. Phạm Lê Cường



ThS. Trần Văn Vinh

TS. Phạm Hồng

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

Hiệu lực của Giấy chứng nhận này có thể được kiểm tra tại www.quacert.gov.vn và www.jas-anz.org/register

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



GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Thực hành sản xuất tốt 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

CAC/RCP 1-1969 Rev.4-2003

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

Số Giấy chứng nhận: GM 092.20.03

Hiệu lực Giấy chứng nhận: Từ ngày 23/06/2020 đến ngày 22/06/2023

Ngày chứng nhận lần đầu: 23/06/2020



TỔNG CỤC TRƯỞNG
Tổng cục TCĐLCL

ThS. Trần Văn Vinh

CHỦ TỊCH
Hội đồng Chứng nhận

TS. Phạm Hồng



ThS. Phạm Lê Cường