

UBND TỈNH KHÁNH HÒA
CÔNG TY YẾN SÀO KHÁNH HÒA

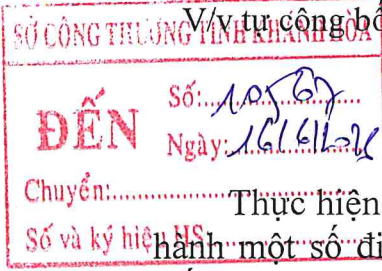
Số: 275/CV-YS

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

Khánh Hòa, ngày 16 tháng 6 năm 2026

V/v tự công bố sản phẩm

Kính gửi: Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa



Thực hiện Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm, Công ty TNHH Nhà nước MTV Yến sào Khánh Hòa kính gửi Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa hồ sơ tự công bố sản phẩm Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.

Hồ sơ đính kèm bao gồm:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh;
- Giấy chứng nhận ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP;
- Bản tự công bố sản phẩm (Số: 579-Sanest/YSKH/2026);
- Bản tiêu chuẩn cơ sở sản phẩm (Số: 579-Sanest/YSKH/2026);
- Nhãn sản phẩm;
- Phiếu kết quả kiểm nghiệm sản phẩm.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, SKV, SKH.

CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV
YẾN SÀO KHÁNH HÒA
TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Hải

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 579-Sanest/YSKH/2026

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

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YẾN SÀO KHÁNH HÒA.**

Địa chỉ: 248 Thống Nhất, phường Tây Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Điện thoại: +84.258.3822472

Fax: +84.258.3829267

Email: yensaokh@yensaokhanhhoa.com.vn

Website: <http://www.yensaokhanhhoa.com.vn>

Mã số doanh nghiệp: 4200338918.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.

2. Thành phần: Nước, Yến sào 457 mg/79 ml, Collagen, Fucoidan, chất tạo ngọt tổng hợp (953), chất ổn định (401, 415, 406, 466), hương liệu giống tự nhiên, chất làm dày (327), chất tạo ngọt tự nhiên (960a).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm

- 18 tháng tính từ ngày sản xuất.

- Ngày sản xuất (NSX) & Hạn sử dụng (HSD): In trên bao bì.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

01 sản phẩm được đóng gói trong bao bì carton. Thể tích thực: 79 ml.

Sản phẩm được chứa trong bao bì lọ thủy tinh, nắp nhựa, chụp màng co lọ và nắp lọ.

Chất liệu bao bì, quy cách đóng gói, dung tích sản phẩm (thể tích thực) có thể thay đổi, bổ sung tùy theo nhu cầu thị trường.

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

Sản phẩm của Công ty Yến sào Khánh Hòa: 248 Thống Nhất, phường Tây Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Sản xuất tại:

- **Công ty Cổ phần Nước giải khát Yến sào Khánh Hòa (SKV).**

Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SD).

Điện thoại: +84.258.3895936

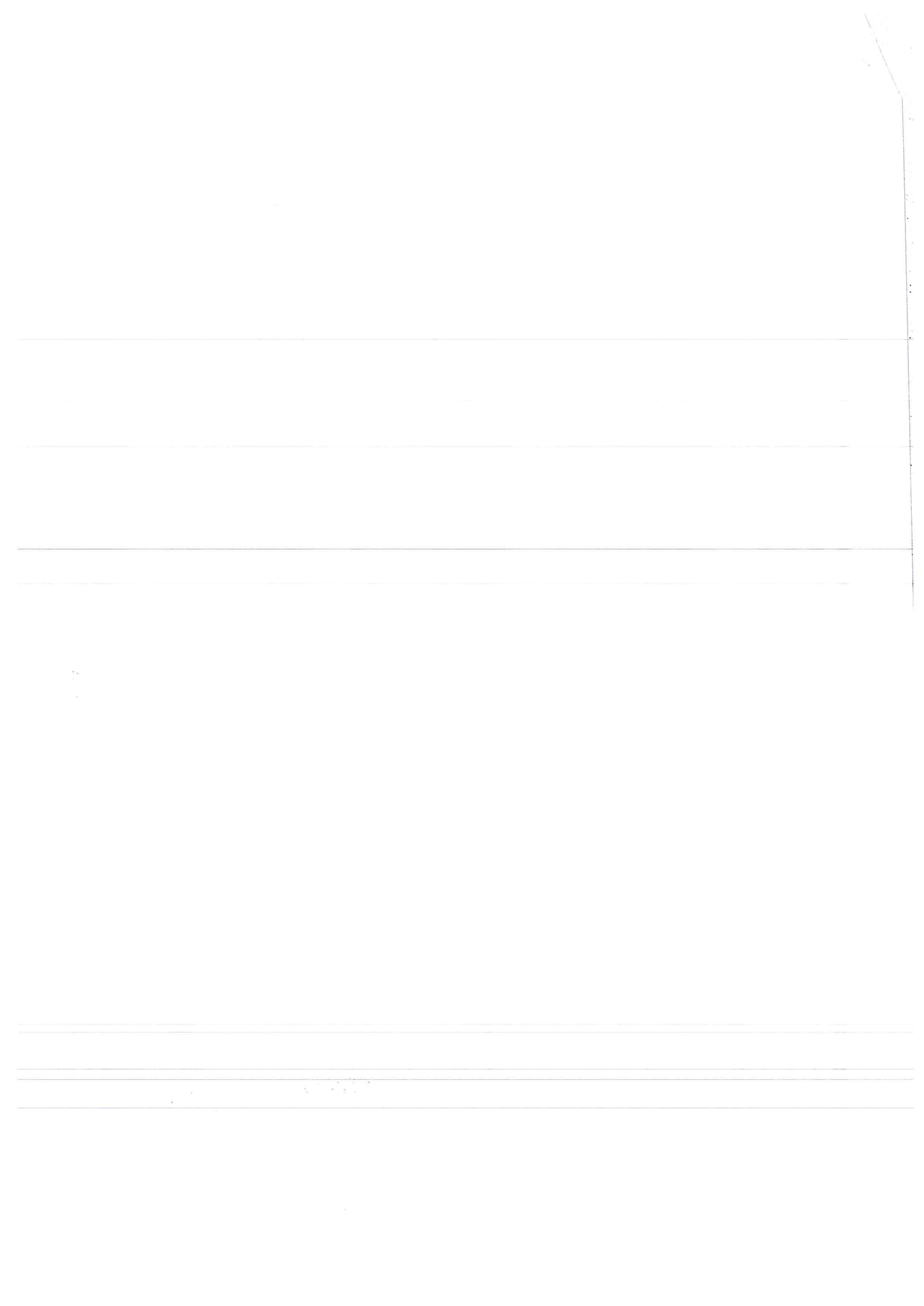
- **Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa (SKH).**

Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SC).

Điện thoại: +84.258.3865667

Các cơ sở sản xuất sản phẩm của Công ty Yến sào Khánh Hòa đã được chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP, FSMA và BRCGS.





6. Nội dung khác

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được sản xuất từ nguồn Yến sào do Công ty trực tiếp khai thác.

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được chế biến theo phương pháp cô truyền kết hợp với khoa học công nghệ hiện đại trên dây chuyền thiết bị kỹ thuật tiên tiến của Châu Âu.

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được đảm bảo quản lý theo hệ thống chất lượng quốc tế ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP, FSMA và BRCGS.

SANEST
NHÀ KHAI THÁC CHUYÊN NGHIỆP TRỰC TIẾP SẢN XUẤT
YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Nhà khai thác chuyên nghiệp trực tiếp sản xuất

Sản phẩm không chất bảo quản.

Trung tâm Dịch vụ khách hàng:

77 Ngô Gia Tự, phường Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Hotline: +84.258.3818222

Email: cskh@yensaokhanhhoa.com.vn

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 6-2:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.

2. Thông tư số 24/2019/TT-BYT ngày 30 tháng 8 năm 2019: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

3. Thông tư số 17/2023/TT-BYT ngày 25 tháng 9 năm 2023: Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

4. Tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) số: 579-Sanest/YSKH/2026 của Công ty TNHH Nhà nước MTV Yến sào Khánh Hòa.

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.

Khánh Hòa, ngày 16 tháng 6 năm 2026

**CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV
YẾN SÀO KHÁNH HÒA**



TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Hải



BẢN TIÊU CHUẨN CƠ SỞ SẢN PHẨM

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| UBND TỈNH KHÁNH HÒA | ĐỒ UỐNG KHÔNG CÒN | Số TCCS: 579-Sanest/YSKH/2026 |
| CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YẾN SÀO KHÁNH HÒA | NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG | |

I. Yêu cầu kỹ thuật

| Stt | Yêu cầu kỹ thuật | Đơn vị tính | Mức quy định | Mức đăng ký chất lượng |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|--|
| Chỉ tiêu cảm quan: Phù hợp TCCS | | | | |
| 1 | Trạng thái | - | TCCS | Dịch sánh, có Yến sào lơ lửng trong dịch. |
| 2 | Màu sắc | - | “ | Dịch có màu trắng ngà đến vàng nhạt. |
| 3 | Mùi | - | “ | Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm. |
| 4 | Vị | - | “ | Ngọt nhẹ. |
| Chỉ tiêu kim loại nặng: Phù hợp QCVN 6-2:2010/BYT | | | | |
| 1 | Chì (Pb) | mg/l | 0,05 | ≤ 0,05 |
| Chỉ tiêu vi sinh: Phù hợp QCVN 6-2:2010/BYT | | | | |
| 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/ml | 100 | ≤ 100 |
| 2 | Coliforms | CFU/ml | 10 | ≤ 10 |
| 3 | <i>Clostridium perfringens</i> | CFU/ml | Không được có | Không được có |
| 4 | <i>Escherichia coli</i> | CFU/ml | Không được có | Không được có |
| 5 | <i>Staphylococcus aureus</i> | CFU/ml | Không được có | Không được có |
| 6 | <i>Streptococci faecal</i> | CFU/ml | Không được có | Không được có |
| 7 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | CFU/ml | Không được có | Không được có |
| 8 | Tổng số nấm men, nấm mốc | CFU/ml | 10 | ≤ 10 |

| Phụ gia thực phẩm: Phù hợp Thông tư 24/2019/TT-BYT; Thông tư 17/2023/TT-BYT | | | | |
|--|--|------------|---------------------|--------------|
| 1 | Isomalt (953) | mg/kg | GMP | ≤ 40.000 |
| 2 | Sodium alginate (401) | mg/kg | GMP | ≤ 5.000 |
| 3 | Xanthan gum (415) | mg/kg | GMP | ≤ 5.000 |
| 4 | Agar (406) | mg/kg | GMP | ≤ 5.000 |
| 5 | Sodium carboxymethyl cellulose (466) | mg/kg | GMP | ≤ 2.000 |
| 6 | Hương liệu giống tự nhiên | mg/kg | TCCS ⁽¹⁾ | ≤ 2.500 |
| 7 | Calcium lactate (327) | mg/kg | GMP | ≤ 900 |
| 8 | Steviol glycosid (960a) | mg/kg | 200 | ≤ 200 |
| Chỉ tiêu dinh dưỡng: Phù hợp TCCS | | | | |
| 1 | Năng lượng (Energy) | kcal/79 ml | TCCS | 5,8 - 9,6 |
| 2 | Chất đạm (Protein) | g/79 ml | “ | 0,25 - 0,6 |
| 3 | Sialic acid (N-Acetylneuraminic acid) | mg/79 ml | “ | 22,85 - 60,0 |
| 4 | Carbohydrat (Carbohydrate) | g/79 ml | “ | 1,1 - 1,86 |
| 5 | Chất béo (Total Fat) | g/79 ml | “ | 0,0 - 0,5 |
| 6 | Natri (Sodium) | mg/79 ml | “ | 0,1 - 7,2 |

Ghi chú:

⁽¹⁾: Bản tự công bố sản phẩm số 08/NhatTan/2026, ngày 24/02/2026. Bản tự công bố sản phẩm số 01/ĐẠI VẠN THÀNH/2025, ngày 11/4/2025 và Bản tự công bố sản phẩm số 02/ĐẠI VẠN THÀNH/2025, ngày 07/5/2025.

II. Thành phần: Nước, Yến sào 457 mg/79 ml, Collagen, Fucoidan, chất tạo ngọt tổng hợp (953), chất ổn định (401, 415, 406, 466), hương liệu giống tự nhiên, chất làm dày (327), chất tạo ngọt tự nhiên (960a).

III. Thời hạn sử dụng

- 18 tháng tính từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất (NSX) & Hạn sử dụng (HSD): In trên bao bì.

IV. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản

Hướng dẫn sử dụng:

- Uống trực tiếp từ lọ.
- Lắc nhẹ trước khi uống.

Bảo quản: Nhiệt độ thường, tại nơi khô ráo, thoáng mát.

V. Thông tin cảnh báo

- Sử dụng hết khi mở nắp. Tránh ánh nắng trực tiếp. Chỉ sử dụng sản phẩm có nắp còn nguyên vẹn và nút an toàn ở giữa lõm xuống.

- Hình ảnh cảnh báo:



Bao bì tái chế



Bỏ rác đúng nơi quy định

VI. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

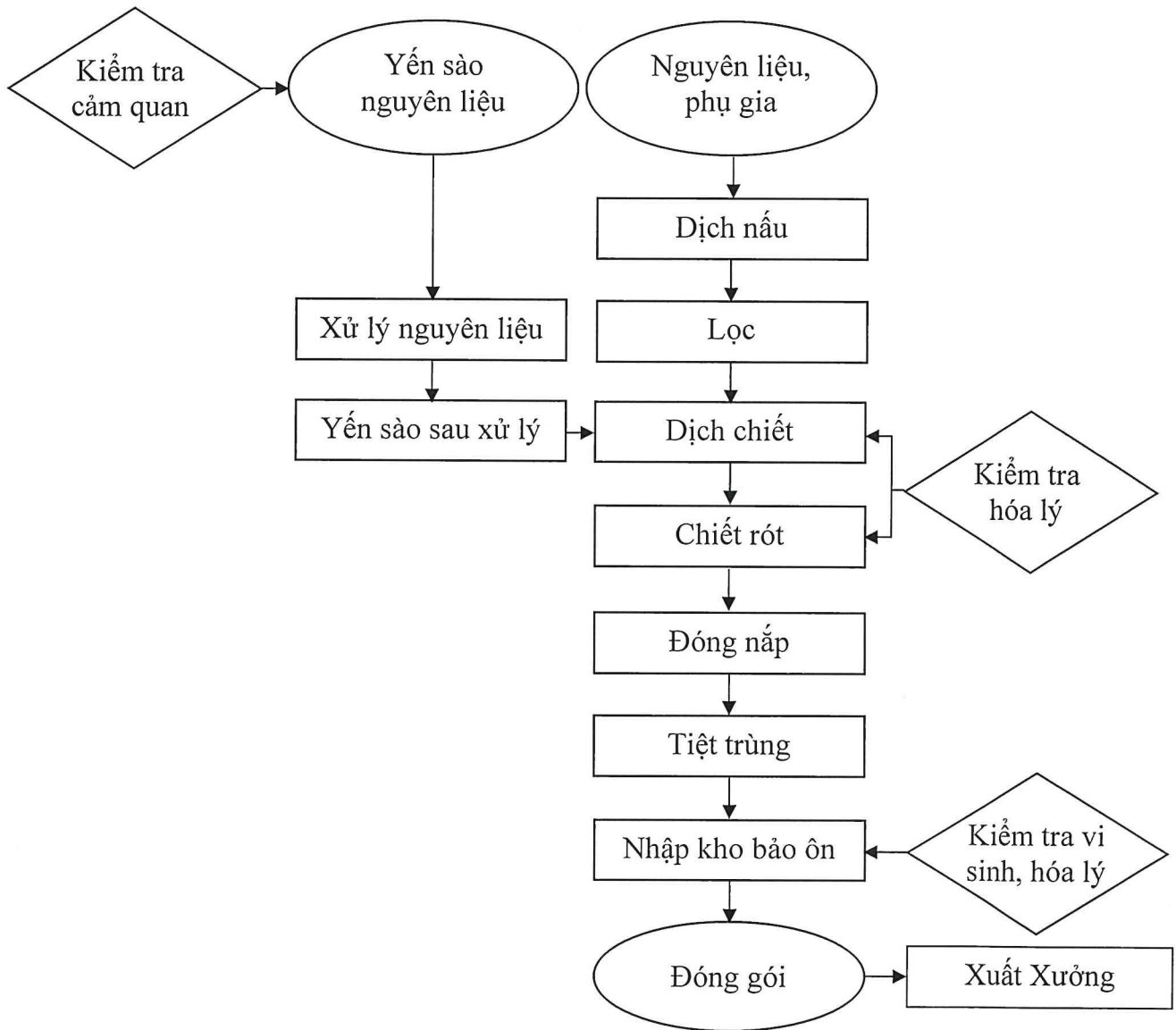
01 sản phẩm được đóng gói trong bao bì carton. Thể tích thực: 79 ml.

Sản phẩm được chứa trong bao bì lọ thủy tinh, nắp nhựa, chụp màng co lọ và nắp lọ.

Chất liệu bao bì, quy cách đóng gói, dung tích sản phẩm (thể tích thực) có thể thay đổi, bổ sung tùy theo nhu cầu thị trường.

VII. Quy trình sản xuất

1. Sơ đồ công nghệ



2. Thuyết minh quy trình

2.1. Xử lý nguyên liệu

Yến sào nguyên liệu được ngâm nước ấm, nhặt sạch tạp chất (lông chim yến). Sau đó, tiệt trùng Yến sào đã xử lý sạch ở chế độ 121°C trong 30 phút.

2.2. Dịch nấu, lọc, dịch chiết

Nấu dịch tan hoàn toàn rồi lọc qua thiết bị lọc. Cho Yến sào sau xử lý vào khuấy đều tạo thành dịch chiết, chuyển qua công đoạn chiết rót.

2.3. Chiết rót, đóng nắp

Lọ thủy tinh được rửa sạch hoàn toàn bằng thiết bị rửa tự động, sau đó lọ được chuyển vào hệ thống chiết rót. Tại đây, dịch chiết được chiết vào từng lọ theo nguyên lý định lượng và chuyển sang máy đóng nắp.

Công nhân kiểm tra về mức chiết, lỗi lọ, lỗi nắp, tạp chất, bán thành phẩm đạt tiêu chuẩn chất lượng được chuyển qua công đoạn tiệt trùng.

2.4. Tiệt trùng, nhập kho bảo ôn, đóng gói

Bán thành phẩm được tiệt trùng ở chế độ 115°C trong 50 phút, sau đó được sấy khô, in date và nhập kho bảo ôn từ 3 - 5 ngày. Trong thời gian này, phòng Kiểm soát chất lượng sẽ kiểm tra các chỉ tiêu cảm quan, vi sinh, hóa lý, kiểm tra toàn bộ hồ sơ lần cuối để đảm bảo lô hàng đủ điều kiện đóng gói, xuất Xưởng.

VIII. Các biện pháp phân biệt thật, giả: Tem chống hàng giả.

IX. Nội dung ghi nhãn

1. Tên sản phẩm: Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.

2. Thành phần sản phẩm: Nước, Yến sào 457 mg/79 ml, Collagen, Fucoidan, chất tạo ngọt tổng hợp (953), chất ổn định (401, 415, 406, 466), hương liệu giống tự nhiên, chất làm dày (327), chất tạo ngọt tự nhiên (960a).

Thông tin dinh dưỡng:

| GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRUNG BÌNH/79 ml | |
|-------------------------------------|----------|
| Năng lượng | 8,0 kcal |
| Protein | 0,35 g |
| Sialic acid | 32,0 mg |
| Carbohydrat | 1,55 g |
| Chất béo | 0,0 g |
| Natri | 6,0 mg |

3. Thể tích thực: 79 ml.

4. Ngày sản xuất, hạn sử dụng

NSX & HSD: In trên bao bì.

5. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản

Hướng dẫn sử dụng:

- Uống trực tiếp từ lọ.
- Lắc nhẹ trước khi uống.

Bảo quản: Nhiệt độ thường, tại nơi khô ráo, thoáng mát.

6. Thông tin cảnh báo

- Sử dụng hết khi mở nắp. Tránh ánh nắng trực tiếp. Chỉ sử dụng sản phẩm có nắp còn nguyên vẹn và nút an toàn ở giữa lổm xuống.

- Hình ảnh cảnh báo:



Bao bì tái chế



Bỏ rác đúng nơi quy định



7. Sản phẩm của Công ty Yên sào Khánh Hòa: 248 Thống Nhất, phường Tây Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Sản xuất tại:

- **Công ty Cổ phần Nước giải khát Yên sào Khánh Hòa (SKV).**

Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SD).

Điện thoại: +84.258.3895936

- **Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa (SKH).**

Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SC).

Điện thoại: +84.258.3865667

Các cơ sở sản xuất sản phẩm của Công ty Yên sào Khánh Hòa đã được chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP, FSMA và BRCGS.

8. Xuất xứ: Việt Nam.

9. Nội dung khác

Nước Yên sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được sản xuất từ nguồn Yên sào do Công ty trực tiếp khai thác.

Nước Yên sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được chế biến theo phương pháp cổ truyền kết hợp với khoa học công nghệ hiện đại trên dây chuyền thiết bị kỹ thuật tiên tiến của Châu Âu.

Nước Yên sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không được đảm bảo quản lý theo hệ thống chất lượng quốc tế ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP, FSMA và BRCGS.

SANEST
NHÀ KHAI THÁC CHUYÊN NGHIỆP TRỰC TIẾP SẢN XUẤT
YÊN SÀO KHÁNH HÒA

Nhà khai thác chuyên nghiệp trực tiếp sản xuất

Sản phẩm không chất bảo quản.

Trung tâm Dịch vụ khách hàng:

77 Ngô Gia Tự, phường Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Hotline: +84.258.3818222

Email: cskh@yensaoquangkhanhhoa.com.vn

Khánh Hòa, ngày 16 tháng 6 năm 2026

CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV

YÊN SÀO KHÁNH HÒA
TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Hải

UBND TỈNH KHÁNH HÒA
CÔNG TY YẾN SÀO KHÁNH HÒA

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

NHÂN SẢN PHẨM

NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG

1. Nhân lọ sản phẩm

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường

Thành phần sản phẩm: Nước, Yến sào 457 mg/79 ml, Collagen, Fucoidan, chất tạo ngọt tổng hợp (953), chất ổn định (401, 415, 406, 466), hương liệu giống tự nhiên, chất làm dày (327), chất tạo ngọt tự nhiên (960a).

Hương dân sử dụng: Lắc nhẹ trước khi uống.

Thông tin cảnh báo: Sử dụng hết khi mở nắp. Chỉ sử dụng sản phẩm có nắp còn nguyên vẹn và nút an toàn ở giữa lỏm xuống.

Bảo quản: Nhiệt độ thường, tại nơi khô ráo, thoáng mát.

Sản phẩm không chất bảo quản.

Thể tích thực: 79 ml. NSX & HSD: In trên bao bì.

Số TCB: 579-Sanest/VSKH/2026.

Xuất xứ: Việt Nam



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRUNG BÌNH/79 ml

| | | | |
|-------------|----------|-------|--------|
| Năng lượng | 8,0 kcal | Natri | 6,0 mg |
| Protein | 0,35 g | | |
| Sialic acid | 32,0 mg | | |
| Carbohydrat | 1,55 g | | |
| Chất béo | 0,0 g | | |

Sản phẩm của Công ty Yến sào Khánh Hòa:

248 Thống Nhất, phường Tây Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Sản xuất tại:

1. Công ty Cổ phần Nước giải khát Yến sào Khánh Hòa (SKV): Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SP).

Tel: +84.258.3895936

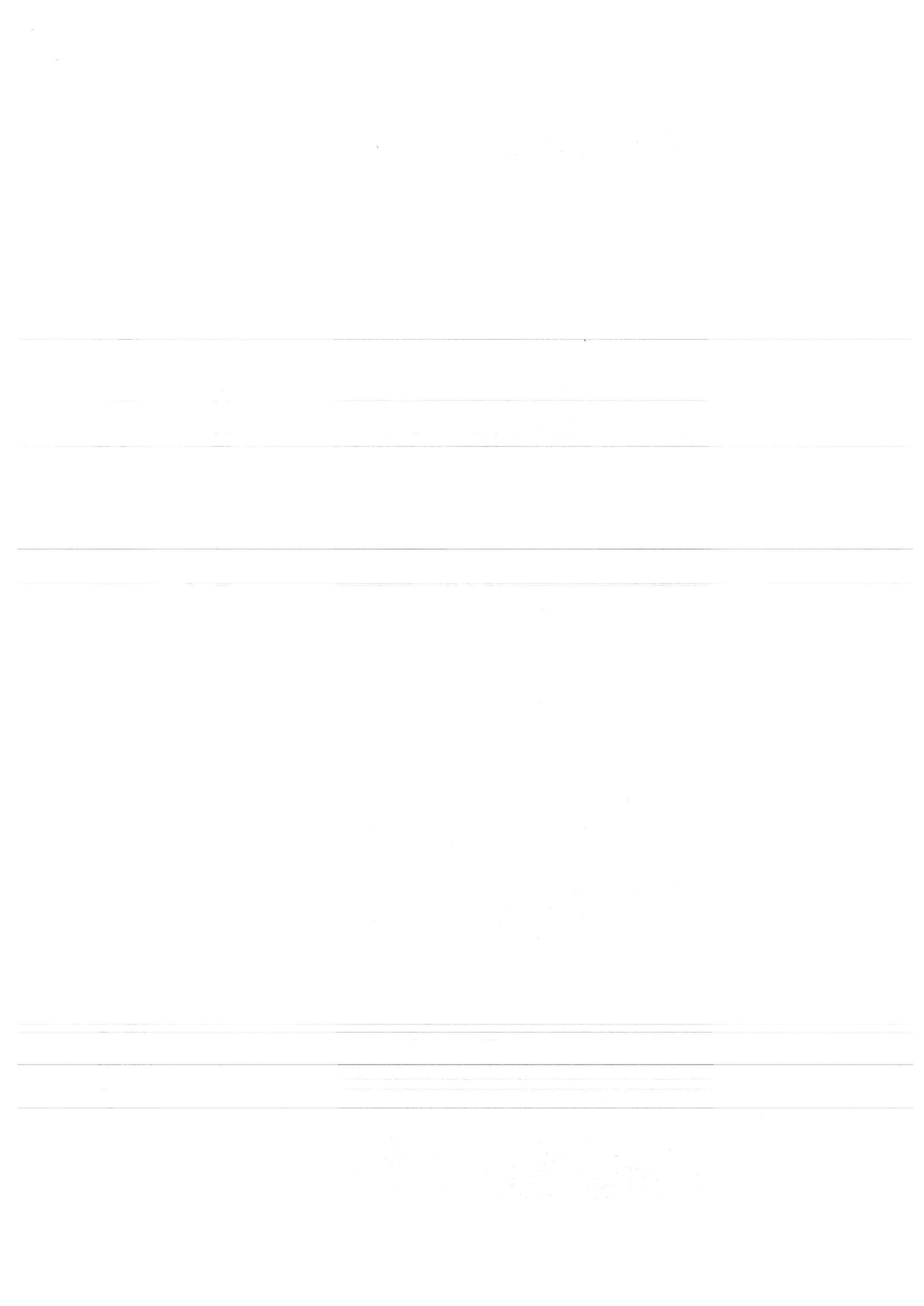
2. Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa (SKH): Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SC).

Tel: +84.258.3865667

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

Hotline: +84.258.3818222





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

Mã số doanh nghiệp: 4200338918

Đăng ký lần đầu: ngày 26 tháng 11 năm 2009

Đăng ký thay đổi lần thứ: 15, ngày 28 tháng 10 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YÊN SÀO KHÁNH HÒA

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: KHANH HOA SALANGANES NEST COMPANY

Tên công ty viết tắt: CÔNG TY YÊN SÀO KHÁNH HÒA

2. Địa chỉ trụ sở chính

248 Thống Nhất, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0258. 3822472

Số Fax: 0258. 3829267

Thư điện tử: yensaokh@yensaokhanhhoa.com.vn Website:

www.yensaokhanhhoa.com.vn

3. Vốn điều lệ : 1.144.617.000.000 đồng.

Bằng chữ: Một nghìn một trăm bốn mươi bốn tỷ sáu trăm mười bảy triệu đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Tên tổ chức: ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

Mã số doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 1352/QĐ-UB

Ngày cấp: 09/11/1990 Nơi cấp: ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

Địa chỉ trụ sở chính: Số 01 Trần Phú, Phường Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: TRỊNH THỊ HỒNG VÂN Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/05/1982 Quốc tịch: Việt Nam

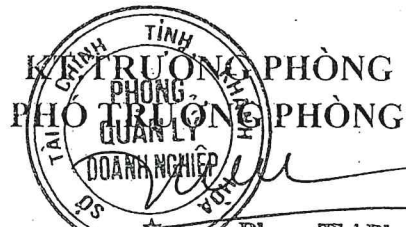
Số định danh cá nhân: 056182008821

Chức danh: Chủ tịch hội đồng thành viên

Địa chỉ liên lạc: Lô 06, đường A2 Khu đô thị Vĩnh Diêm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam



CÔNG CHỨNG VIÊN



Lao Thị Thu Thủy

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ: **YẾN SÀO KHÁNH HÒA**

Văn phòng đại diện: Số 7-9 Đường Trần Hữu Duyệt, Khu đô thị Vĩnh Diễm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa: Quốc lộ 1, Xã Suối Hiệp, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Chế biến nguyên liệu Yến sào Sanvinest Khánh Hòa: Lô TP4 - Cụm Công nghiệp Sông Cầu, Xã Khánh Vĩnh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

HACCP Codex

HACCP Codex Hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn
Các hướng dẫn áp dụng Phụ lục (CXC-1-1969), Rev.6-2022

Phạm vi:

Sản xuất, cung ứng nguyên liệu yến sào và các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: (Phân loại: CIII)

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-45605/H-012

Lần ban hành: 03

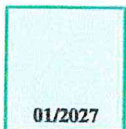
Ngày phê duyệt: 06.03.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 05.03.2020

Hiệu lực đến: 05.03.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

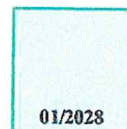
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam
www.ms certification.net

The validity of this certificate can be verified at www.ms certification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Văn phòng đại diện: Số 7-9 Đường Trần Hữu Duyệt, Khu đô thị Vĩnh Diêm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa: Quốc lộ 1, Xã Suối Hiệp, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Chế biến nguyên liệu Yến sào Sanvinest Khánh Hòa: Lô TP4 - Cụm Công nghiệp Sông Cầu, Xã Khánh Vĩnh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

GMP

Thực Hành Sản Xuất Tốt

Phạm vi:

Sản xuất, cung ứng nguyên liệu yến sào và các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Số chứng chỉ: 017-24478-GMP

Lần ban hành: 01

Ngày phê duyệt: 10.06.2025

Hiệu lực đến: 09.06.2028

Lần sửa đổi: 01

Ngày sửa đổi: 12.08.2025

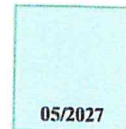
Ngày chứng nhận ban đầu: 10.06.2025



Đánh giá giám sát lần 1



TS. Hà Tuấn Anh
Tổng giám đốc



Đánh giá giám sát lần 2



Chứng nhận này chỉ có hiệu lực khi công ty hoàn thành các cuộc Đánh giá giám sát hàng năm và có Quyết định duy trì từ QMS Việt Nam.

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Văn phòng đại diện: Số 7-9 Đường Trần Hữu Duyệt, Khu đô thị Vĩnh Diễm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa: Quốc lộ 1, Xã Suối Hiệp, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Chế biến nguyên liệu Yến sào Sanvinest Khánh Hòa: Lô TP4 - Cụm Công nghiệp Sông Cầu, Xã Khánh Vĩnh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Hệ thống Quản lý Chất lượng

Phạm vi:

Sản xuất, cung ứng nguyên liệu yến sào và các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: 3

Số chứng chỉ: MSCS/VN017-45605/Q-0032

Lần ban hành: 03

Ngày phê duyệt: 06.03.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 06.01.2017

Hiệu lực đến: 05.03.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

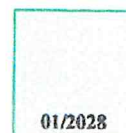
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam
www.msccertification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.msccertification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

GIẤY CHỨNG NHẬN



Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Văn phòng đại diện: Số 7-9 Đường Trần Hữu Duyệt, Khu đô thị Vinh Điềm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa: Quốc lộ 1, Xã Suối Hiệp, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Chế biến nguyên liệu Yến sào Sanvinest Khánh Hòa: Lô TP4 - Cụm Công nghiệp Sông Cầu, Xã Khánh Vĩnh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 14001:2015

Hệ thống Quản lý Môi trường

Phạm vi:

Sản xuất, cung ứng nguyên liệu yến sào và các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: 3

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-45605/E-0032

Lần ban hành: 03

Ngày phê duyệt: 06.03.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 06.01.2017

Hiệu lực đến: 05.03.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



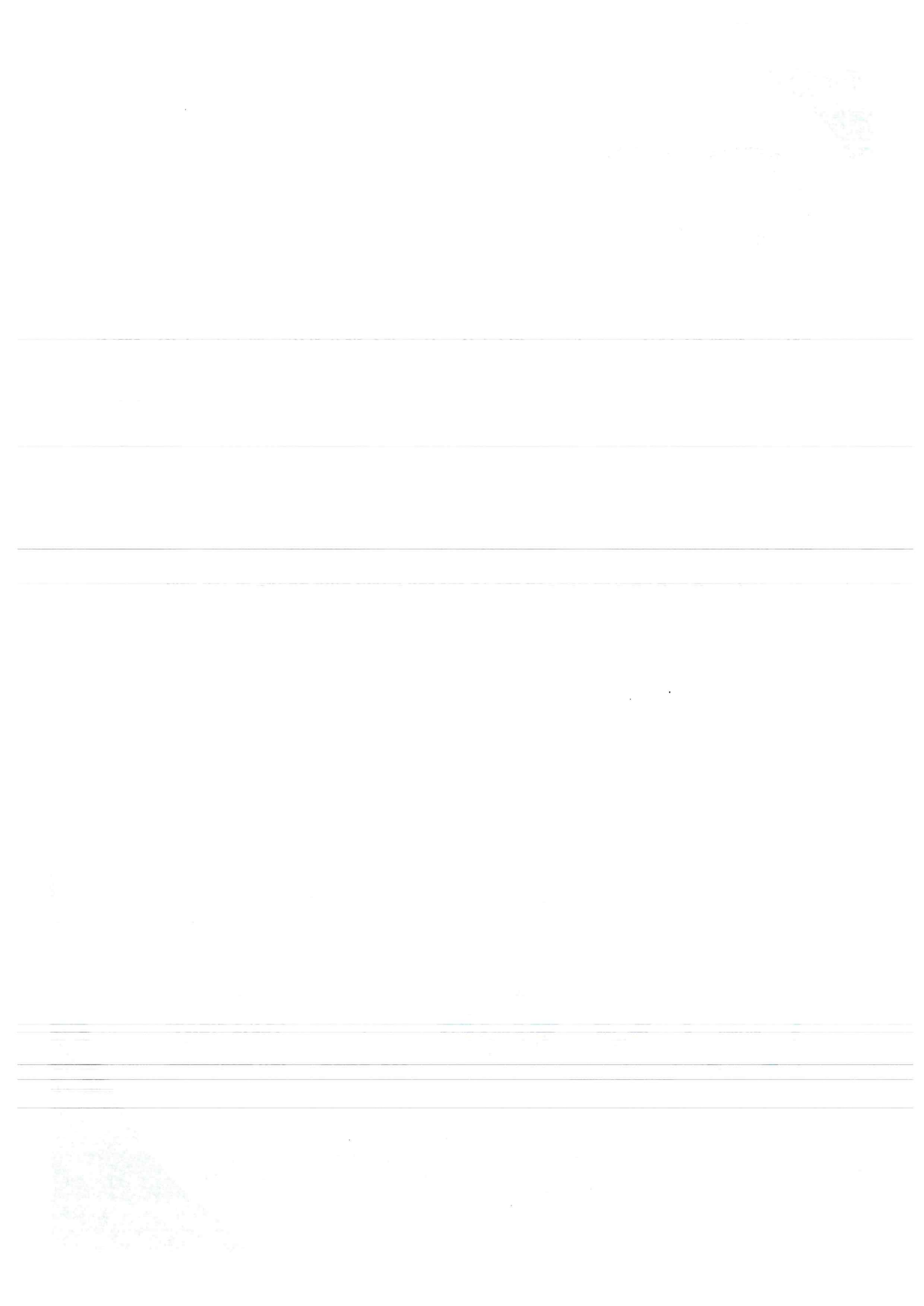
MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam
www.msccertification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.msccertification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original



GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ: **YẾN SÀO**

Văn phòng đại diện: Số 7-9 Đường Trần Hữu Duyệt, Khu đô thị Vĩnh Diễm Trung, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa: Quốc lộ 1, Xã Suối Hiệp, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Nhà máy Chế biến nguyên liệu Yến sào Sanvinest Khánh Hòa: Lô TP4 - Cụm Công nghiệp Sông Cầu, Xã Khánh Vĩnh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 22000:2018

Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm

Phạm vi:

Sản xuất, cung ứng nguyên liệu yến sào và các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: (Phân loại: CIII)

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-45605/F-0032

Lần ban hành: 03

Ngày phê duyệt: 06.03.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 29.04.2020

Hiệu lực đến: 05.03.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



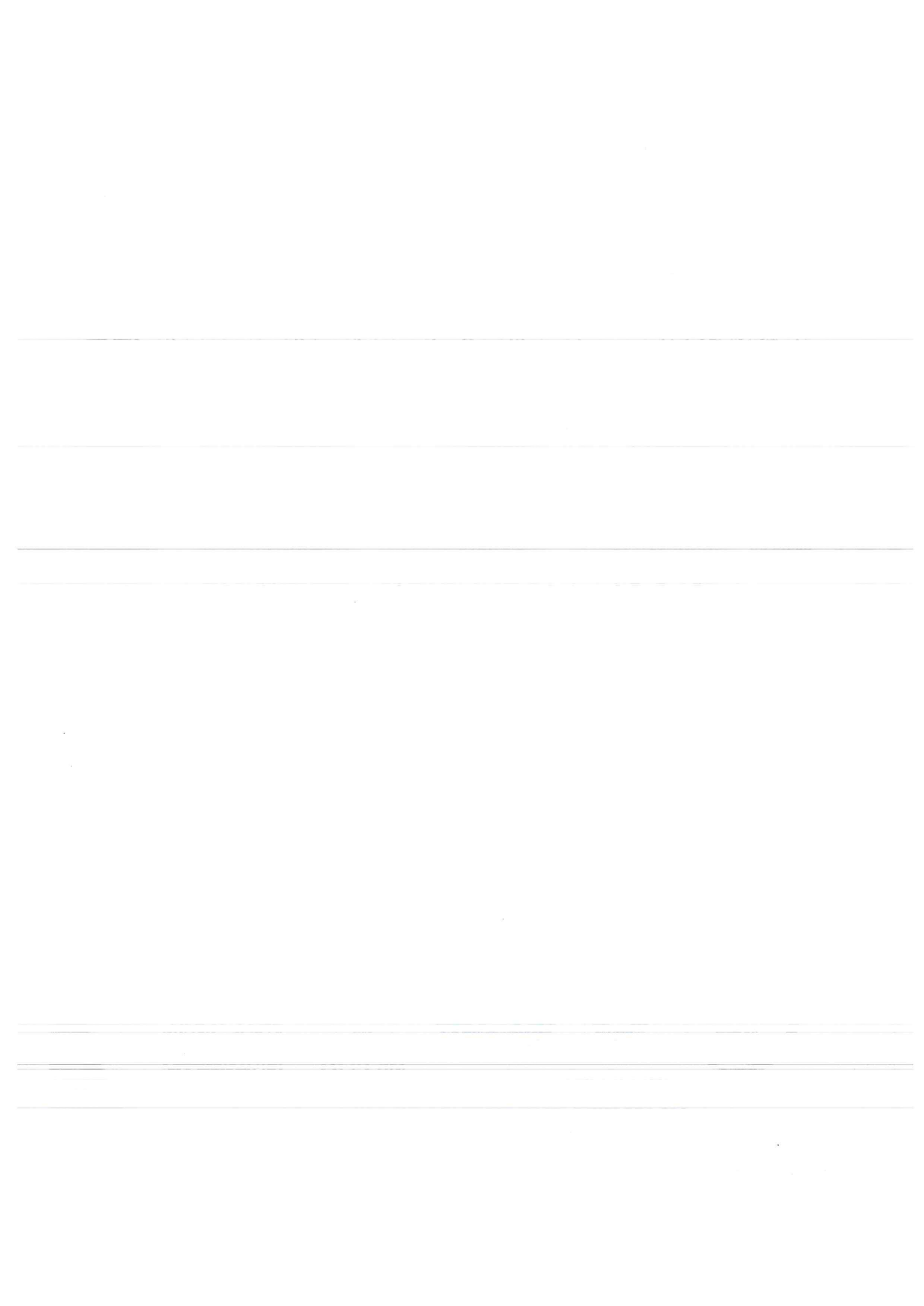
MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam
www.ms certification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.ms certification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original



M.S.D.N: 4201675916 - C.T.CN
CÔNG TY
CỔ PHẦN
QUẢN LÝ HỆ THỐNG
SANEST
KHÁNH HÒA
T. NH. CAM RANH. KH. PH. HỒ

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Quốc Lộ 1, Xã Nam Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

HACCP Codex

HACCP Codex Hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn
Các hướng dẫn áp dụng Phụ lục (CXC-1-1969), Rev.6-2022

Phạm vi:

Sản xuất và cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: (Phân loại: CII)

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-65664/H-033

Lần ban hành: 03

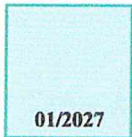
Ngày phê duyệt: 15.02.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 15.02.2020

Hiệu lực đến: 14.02.2029

Ngày sửa đổi: Không



01/2027

Đánh giá giám sát lần 1

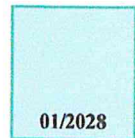
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



01/2028

Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

www.ms-certification.net

The validity of this certificate can be verified at www.ms-certification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Quốc Lộ 1, Xã Cam Thịnh Đông, Thành phố Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

GMP

Thực Hành Sản Xuất Tốt

Phạm vi:

Sản xuất và cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Số chứng chỉ: 017-75916-GMP

Lần ban hành: 01

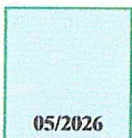
Ngày phê duyệt: 10.06.2025

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 10.06.2025

Hiệu lực đến: 09.06.2028

Ngày sửa đổi: Không

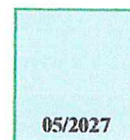


05/2026

Đánh giá giám sát lần 1



TS. Hà Tuấn Anh
Tổng giám đốc



05/2027

Đánh giá giám sát lần 2



QMS
Viet Nam - Asia Pacific

Chứng nhận này chỉ có hiệu lực khi công ty hoàn thành các cuộc Đánh giá giám sát hàng năm và có Quyết định duy trì từ QMS Việt Nam.

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Quốc Lộ 1, Xã Nam Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Hệ thống Quản lý Chất lượng

Phạm vi:

Sản xuất và cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: 3

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-65664/Q-0031

Lần ban hành: 03

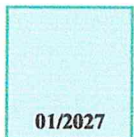
Ngày phê duyệt: 15.02.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 18.01.2017

Hiệu lực đến: 14.02.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

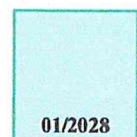
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

www.ms certification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.ms certification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST
KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Quốc Lộ 1, Xã Nam Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 14001:2015

Hệ thống Quản lý Môi trường

Phạm vi:

Sản xuất và cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: 3

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-65664/E-0031

Lần ban hành: 03

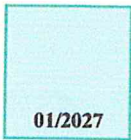
Ngày phê duyệt: 15.02.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 18.01.2017

Hiệu lực đến: 14.02.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

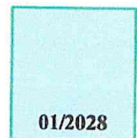
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

www.msccertification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.msccertification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

CÔNG TY
C. T. T. N. H. H.
Q. M. S. VIỆT NAM
KHÁNH HÒA

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ Thống Quản Lý

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA

Địa chỉ:

Quốc Lộ 1, Xã Nam Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

đã được đánh giá và chứng nhận phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 22000:2018

Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm

Phạm vi:

Sản xuất và cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng từ yến sào.

Mã ngành: (Phân loại: CII)

Số chứng chỉ: MSCS/VN/017-65664/F-0031

Lần ban hành: 03

Ngày phê duyệt: 15.02.2026

Lần sửa đổi: Không

Ngày chứng nhận ban đầu: 28.04.2020

Hiệu lực đến: 14.02.2029

Ngày sửa đổi: Không



Đánh giá giám sát lần 1

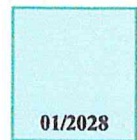
A. Roy

Giám đốc Chứng nhận



TS. Hà Tuấn Anh

Quản lý Khu vực



Đánh giá giám sát lần 2



MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

MSCS Critical Location (1): MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD. 62 B, MAHARAJA TAGORE ROAD KOLKATA-700031, INDIA.

MSCS Critical Location (2): MS CERTIFICATION SERVICES PVT S.R.L., VIALE FERRUCCI 10 – 28100, NOVARA (NO), ITALY.

MSCS Other Location (3): QMS Vietnam Company Limited. 129E Nguyen Dinh Chinh Street, Ward 08, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

www.msccertification.net

The validity of this certificate can be verified at www.jasanz.org/register or www.msccertification.net
The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

TRƯỜNG THPT CHUYÊN

CASE-SMQ

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH P 1/1 - MM32605.141529181
HO CHI MINH CITY DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM
VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES, EXPERIMENTATION
AND STANDARDS, METROLOGY, QUALITY OF HO CHI MINH CITY



BẢN SAO

| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14152918 MM32605.141529181 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YÊN SÀO KHÁNH HÒA
Địa chỉ/ Address : 248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM
Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC YÊN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA QUỐC LỘ 1, XÃ NAM CAM RANH, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.
Số lượng/ Quantity : 1
Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/05/2026
Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|---------|----------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| 1 | Cảm quan | . | Trạng thái: Dịch sánh, có các mảnh sợi lơ lửng trong dịch. Màu sắc: Màu trắng ngà. Mùi: Đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ. Vị: Ngọt nhẹ. | CASE.NS.0204:2022 |

CHỨNG THỰC BẢN SAO LẤY TẠI BAN CHẤM
Số chứng thực..... 0157478
Ngày 16-06-2026

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

CÔNG CHỨNG VIÊN

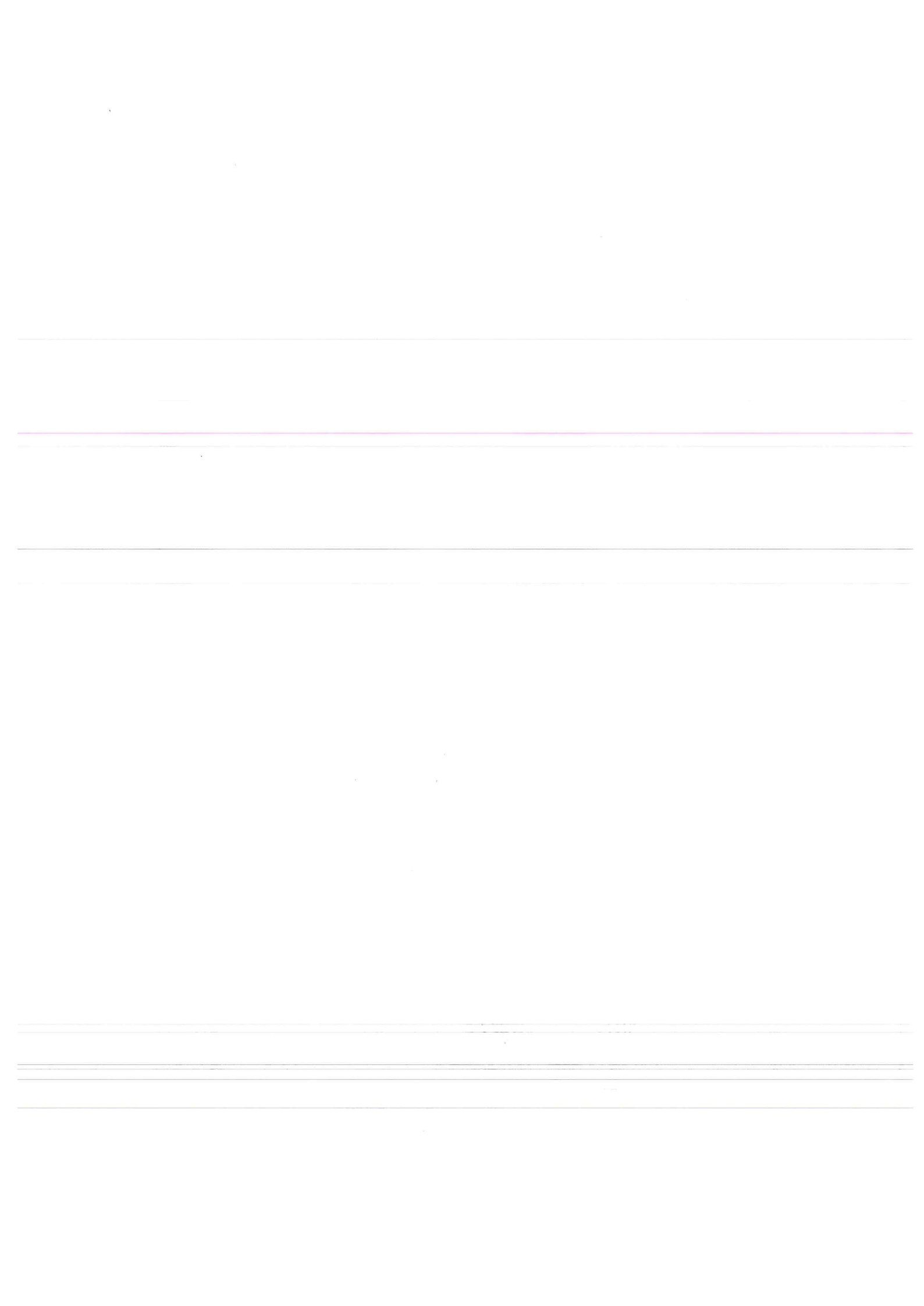
KT. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR

ThS. Trần Chí Dũng



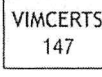
Lý Tuấn Kiệt

Nguyễn Công Khánh



CASE-SMQ

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH P 1/1 - MM32605.141529181
HO CHI MINH CITY DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM
VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES, EXPERIMENTATION
AND STANDARDS, METROLOGY, QUALITY OF HO CHI MINH CITY



BẢN SAO

Mã số mẫu/ Sample code
BN32605.14152918
MM32605.141529181

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 29/05/2026

Tên khách hàng/ Customer

: CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ/ Address

: 248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample

: NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT
SANEST KHÁNH HÒA
QUỐC LỘ 1, XÃ NAM CAM RANH, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

Số lượng/ Quantity

: 1

Mô tả mẫu/ Sample description

: Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving

: 14/05/2026

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue

: 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Pb | mg/L | Không phát hiện, MDL = 0,02 | CASE.TN.0018 (2021) (Ref. AOAC 999.11) (*) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

CHUNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH!
Số chứng thực.....015731..... Quyền số..... SCT/BS

KT. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR

Ngày 16-06-2026

CÔNG CHỨNG VIÊN

ThS. Trần Chí Dũng



Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

Nguyễn Công Khánh



BẢN SAO

| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14152918 MM32605.141529181 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA
 Địa chỉ/ Address : 248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM
 Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
 SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA
 QUỐC LỘ 1, XÃ NAM CAM RANH, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.
 Số lượng/ Quantity : 1
 Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/05/2026
 Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|---------|----------------------------------|-------------------|--|--|
| 1 | Calcium lactate | mg/kg | 160 (Kết quả thử nghiệm Lactate quy đổi ra hàm lượng Calcium Lactate) | CASE.MT.0065 (2015) (Ref. IC application work AW IC CH6-1191-022014 & Metrohm Monograph Practical IC 2nd Edition) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.
 Số chứng thực..... Quyền số..... SCT/BS

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

Ngày 16 -06- 2026

KT. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR

ThS. Trần Chí Dũng



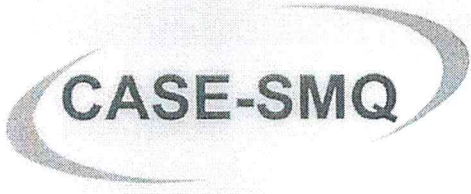
CÔNG CHỨNG VIỆN



Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written at customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

Nguyễn Công Khánh



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH P 1/1 - MM32605.141529181
 HO CHI MINH CITY DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM
VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 CENTER OF ANALYTICAL SERVICES, EXPERIMENTATION
 AND STANDARDS, METROLOGY, QUALITY OF HO CHI MINH CITY



BẢN SAO

| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14152918 MM32605.141529181 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YÊN SÀO KHÁNH HÒA**
 Địa chỉ/ Address : **248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM**
 Tên mẫu/ Name of sample : **NƯỚC YÊN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG**
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA
QUỐC LỘ 1, XÃ NAM CAM RANH, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.
 Số lượng/ Quantity : 1
 Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/05/2026
 Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|---------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | Isomalt | mg/kg | 31657 | CASE.SK.0086 (2022) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

Phụ trách phòng thử nghiệm/ Officer in charge of laboratory : **KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR**
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR
CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN GỐC
 Số chứng thực..... Quyển số..... SCT/BS

(Handwritten signature)

Ngày 16-06-2026

CÔNG CHỨNG VIÊN



ThS. Trần Chí Dũng



Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.
Nguyễn Công Khánh



BẢN SAO

Mã số mẫu/ Sample code
 BN32605.14152918
 MM32605.141529182

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 29/05/2026

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YÊN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ/ Address : 248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC YÊN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
 SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT SANEST KHÁNH HÒA
 QUỐC LỘ 1, XÃ NAM CAM RANH, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh. (Chuẩn bị mẫu: Chuyển mẫu vào bao lọc trung và tiến hành đồng nhất mẫu. Sau đó dùng dụng dịch lỏng thu được để tiến hành phân tích)

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/05/2026

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| 1 | Clostridium perfringens | CFU/mL | < 01 | TCVN 4991:2005 (*) |
| 2 | Coliforms | CFU/mL | < 01 | ISO 4832:2006 (*) |
| 3 | Escherichia coli | CFU/mL | < 01 | ISO 16649-2:2001 (*) |
| 4 | Pseudomonas aeruginosa | CFU/mL | < 01 | CASE.VS.0039 (2019) (Ref. ISO 16266:2006) (*) |
| 5 | Staphylococcus aureus | CFU/mL | < 01 | ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023 (*) |
| 6 | Streptococci faecal | CFU/mL | < 01 | CASE.VS.0003 (2019) (Ref. ISO 7899-2:2000) (*) |
| 7 | Tổng nấm men, nấm mốc | CFU/mL | < 01 | ISO 21527-1:2008 (*) |

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.


No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| 8 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí (TPC) | CFU/mL | < 01 | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 (*) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

- Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 hoặc nhỏ hơn 1 khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ According to the test method, the result is expressed as less than 10 or less than 1 when the dish contains no colony.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory



TS. Trương Huỳnh Anh Vũ

KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Lý Tuấn Kiệt

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số chứng thực: 015725. Quyền số: SCT/BS

Ngày 16 -06- 2026

CÔNG CHỨNG VIÊN



Nguyễn Công Khánh



1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.

No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG/CENTRAL REPRESENTATIVE OFFICE

Số STH 27.18, Đường 8E, KĐT mới Lê Hồng Phong II, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
No. STH 27.18, 8E Street, Le Hong Phong II New Urban Area, Nam Nha Trang Ward, Khanh Hoa Province
☎ 0258 2465 255 – 2465 355 ✉ vanphongmienTrung@case.vn

CHI NHÁNH CẦN THƠ/CAN THO BRANCH

Số F2-67, F2-68, Đường Số 6, Phường Hưng Phú, Thành phố Cần Thơ
No. F2-67, F2-68, Street No. 6, Hung Phu Ward, Can Tho City
☎ 0292 3918 217 – 3918 218 ✉ casecantho@case.vn



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



ISO/IEC 17025:2017

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - E-mail: info@quatest3.com.vn - Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: O No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Tran Bien ward, Dong Nai, Vietnam O C3 lot, Di road, Cat Lai IZ, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam O 1196 3/2 street, Binh Thoi ward, HCMC, Vietnam

| | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Q326B056420 (TPTN26010232.01.4) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | 01/06/2026 Trang/ Page: 1/2 |
|------------------------------------|---|--------------------------------|

- 1. Tên mẫu : Nước Yên sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.
Sản xuất tại Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa.
Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.
- 2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp
- Dụng cụ chứa: hũ thủy tinh
- 3. Số lượng mẫu : 01
- 4. Ngày nhận mẫu : 18/05/2026
- 5. Thời gian thử nghiệm : 18/05/2026 - 29/05/2026
- 6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YÊN SÀO KHÁNH HÒA
248 Thống Nhất, phường Tây Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam
- 7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
 Số chứng thực.....015728..... Quyền số.....CT/BS
 Nguyễn Thành Công Ngày 16 -06- 2026 Ngô Quốc Việt

CÔNG CHỨNG VIÊN

Văn phòng Công chứng
 NGUYỄN CÔNG KHÁNH
 P. NHA TRANG - T. KHÁNH HÒA
 Nguyễn Công Khánh

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. Tên của mẫu(s) và khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
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, phần bỏ 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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.*



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



ISO/IEC 17025:2017

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - Email: info@quatest3.com.vn - Website: www.quatest3.com.vn
 Testing Complex: 0 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Tran Bien ward, Dong Nai, Vietnam 0 CS lot, D1 road, Cat Lai IZ, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam 196 3/2 Street, Binh Thoi ward, HCMC, Vietnam

Q326B056420
 (TPTN26010232.01.4)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2026

Trang/ Page: 2/2

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Phương pháp thử | Kết quả thử nghiệm | Phạm vi đo (≥) |
|-----|-----------------------|-------------|------------------------------------|--------------------|----------------|
| 7.1 | Hàm lượng axit sialic | mg/100mL | QUATEST3 1189:2023 (LC/MSMS) | 59,5 | - |

- 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 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.
- 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.es@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.es@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

SGS

Report N°: 0001477745

Page N° 1/4

Ho Chi Minh City, Date: May 26, 2026

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 26/05/2026

JOB NO.: 2605A-5123

Đơn hàng: 2605A-5123

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME : KHANH HOA SALANGANES NEST COMPANY
Tên khách hàng
CLIENT'S ADDRESS : 248 THONG NHAT STREET, TAY NHA TRANG WARD, KHANH HOA PROVINCE, VIETNAM
Địa chỉ
248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

SAMPLE INFORMATION:
THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by : Client
Được lấy/ gửi bởi : Khách hàng

Client's reference : Sanest Khanh Hoa Bird's nest drink SVN79 without sugar
Chú thích của khách hàng : Procuded at Khanh Hoa Sanest Soft Drink Joint Stock Company. National Highway 1, Nam Cam Ranh Commune, Khanh Hoa provine, Viet Nam
: Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường
: Sản xuất tại Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa. Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Sampling date : 14/05/2026

The above information is submitted and identified by the client/applicant.
Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

Sample description : Bird nest drink (approx. gr. wt. 1.1kg) in 06 glass containers
Mô tả mẫu : Nước yến sào (khoảng 1.1kg bao gồm bao bì) chứa trong 06 vật chứa bằng thủy tinh

Sample ID : 2605A-5123.001
Mã số mẫu

Date sample(s) received : May 19, 2026
Ngày nhận mẫu : 19/05/2026

Testing period : May 19, 2026 - May 26, 2026
Thời gian thử nghiệm : 19/05/2026 - 26/05/2026

Test(s) requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result(s) : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot II/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

LFOD-QAM-F-2010-1 - 01 Jul, 2025

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/vn/terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





Report N°: 0001477745

Page N° 2/4

TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Analyte Chỉ tiêu phân tích | Method Phương pháp | Result Kết quả | LOD | LOQ | Unit Đơn vị | Remark Chú thích |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----|----------------|---------------------|
| 1. Rebaudioside A Rebaudioside A | LFOD-TST-SOP-84052 (Δ) | 80 | 1 | 3 | mg/kg | |

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (without or with a triangle symbol (Δ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (*).
Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOSC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác (Δ) tương ứng ngay sau phương pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao (*).
- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (¹) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (**) after the analyte name.
Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (¹) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được đề cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (**) sau tên chỉ tiêu.
- All methods (e.g.: AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.
Tất cả các phương pháp (như AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.
Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được đề cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.
LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.

LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as <LOQ. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), 0 MPN/0.1g (or 0 MPN/0.1mL) for samples with further dilution of 10 (i.e. sample amount of 0.1 g (or 0.1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là <LOQ. Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện đều <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đối với mẫu pha loãng thêm 10 lần, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <1 cfu/thể tích mẫu được kiểm; theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kì phản ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ qui định, kết quả là âm tính và báo cáo được thể hiện là 0 MPN/g (hoặc 0 MPN/mL) với mẫu không pha loãng thêm (tương ứng với hàm lượng mẫu 1 g (hoặc 1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất), 0 MPN/0.1g (hoặc 0 MPN/0.1mL) với mẫu đã được pha loãng 10 lần (tương ứng với hàm lượng mẫu 0.1 g (hoặc 0.1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất) hoặc <1.8

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
 Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park In Can Tho, 8th St.,
 Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam

(84-28) 3935 1920 (84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

LFOD-QAM-F-2010-1 - 01 Jul, 2025

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/vn/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Report N°: 0001477745

Page N° 4/4

Your feedback helps us improve our service.
Please scan and rate us here



Customer's feedback - Food Lab

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD.
 Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam TNHH
 CÔNG TY
 SGS VIỆT NAM
 TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
 QUẢNG-TP HỒ CHÍ MINH



Nguyễn Lê Hoàng Anh
 Trưởng Bộ phận Thử nghiệm Dinh dưỡng



CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
 Số chứng thực: 015730.....Quyển số..... SCT/BS

Ngày 16 -06- 2026

CÔNG CHỨNG VIÊN



Nguyễn Công Khánh



SGS Vietnam Ltd.
 198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam
 t:(84-28) 3935 1920 f:(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

LFOD-QAM-F-2010-1 - 01 Jul, 2025

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://file.zizwww.sgs.com/vn/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
 This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14161844 MM32605.141618441 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ *Customer* : **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA**

Địa chỉ/ *Address* : **248 THÔNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM**

Tên mẫu/ *Name of sample* : **NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA – NHÀ MÁY NƯỚC GIẢI KHÁT CAO CẤP YẾN SÀO KHÁNH HÒA.
ĐỊA CHỈ: QUỐC LỘ 1, XÃ SUỐI HIỆP, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.**

Số lượng/ *Quantity* : **1**

Mô tả mẫu/ *Sample description* : **Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.**

Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : **14/05/2026**

Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : **23/05/2026**

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Cảm quan | . | Trạng thái: Dịch sánh, có các mảnh sợi lơ lửng trong dịch. Màu sắc: Màu trắng ngà. Mùi: Đặc trưng của sản phẩm. Vị: Ngọt nhẹ. | CASE.NS.0204:2022 |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ *Method is accredited by VILAS.*

**Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory**

ThS. Trần Chí Dũng

**KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**

Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.



1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG/CENTRAL REPRESENTATIVE OFFICE

Số STH 27.18, Đường 8E, KĐT mới Lê Hồng Phong II, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
No. STH 27.18, 8E Street, Le Hong Phong II New Urban Area, Nam Nha Trang Ward, Khanh Hoa Province

CHI NHÁNH CẦN THƠ/CAN THO BRANCH

Số F2-67, F2-68, Đường Số 6, Phường Hưng Phú, Thành phố Cần Thơ
No. F2-67, F2-68, Street No. 6, Hung Phu Ward, Can Tho City



| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14161844 MM32605.141618441 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ *Customer* : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ/ *Address* : 248 THÔNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM

Tên mẫu/ *Name of sample* : NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
 SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA – NHÀ MÁY NƯỚC GIẢI KHÁT CAO CẤP YẾN SÀO KHÁNH HÒA.
 ĐỊA CHỈ: QUỐC LỘ 1, XÃ SUỐI HIỆP, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

Số lượng/ *Quantity* : 1

Mô tả mẫu/ *Sample description* : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.

Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 14/05/2026

Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Pb | mg/L | Không phát hiện, MDL = 0,02 | CASE.TN.0018 (2021) (Ref. AOAC 999.11) (*) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ *Method is accredited by VILAS.*
 MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ *Method Detection Limit.*

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

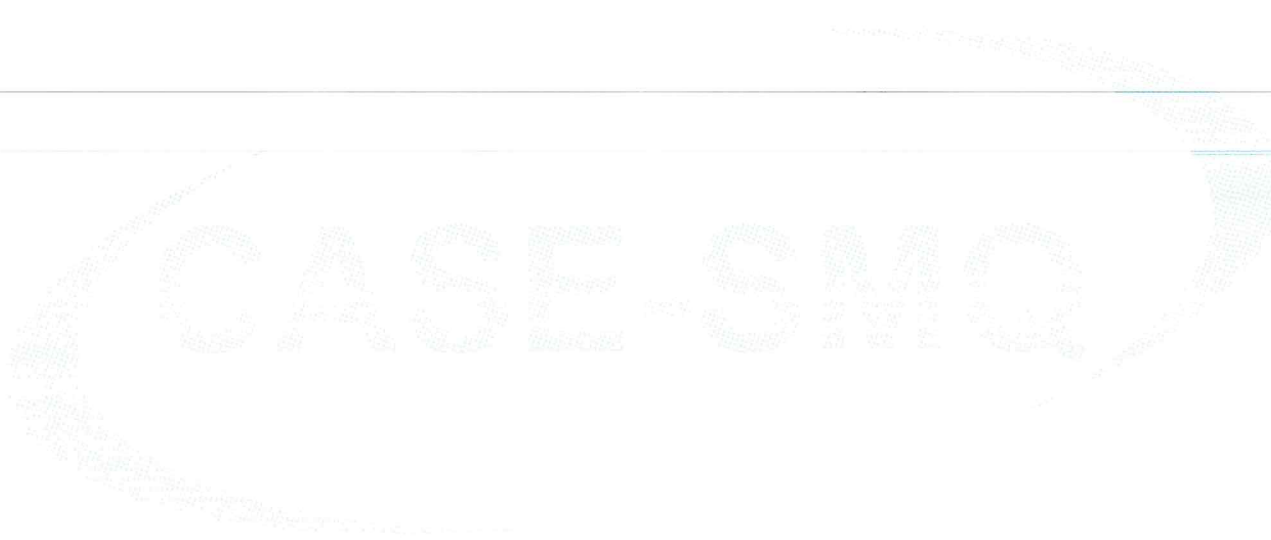
KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
 PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



ThS. Trần Chí Dũng

Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.



1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG/CENTRAL REPRESENTATIVE OFFICE

Số STH 27.18, Đường 8E, KĐT mới Lê Hồng Phong II, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
No. STH 27.18, 8E Street, Le Hong Phong II New Urban Area, Nam Nha Trang Ward, Khanh Hoa Province

CHI NHÁNH CẦN THƠ/CAN THO BRANCH

Số F2-67, F2-68, Đường Số 6, Phường Hưng Phú, Thành phố Cần Thơ
No. F2-67, F2-68, Street No. 6, Hung Phu Ward, Can Tho City



| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14161844 MM32605.141618441 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ *Customer* : **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA**

Địa chỉ/ *Address* : **248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM**

Tên mẫu/ *Name of sample* : **NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG**
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA – NHÀ MÁY NƯỚC GIẢI KHÁT CAO CẤP YẾN SÀO KHÁNH HÒA.
ĐỊA CHỈ: QUỐC LỘ 1, XÃ SUỐI HIỆP, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

Số lượng/ *Quantity* : **1**

Mô tả mẫu/ *Sample description* : **Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.**

Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : **14/05/2026**

Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : **23/05/2026**

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--|--|
| 1 | Calcium lactate | mg/kg | 149 (Kết quả thử nghiệm Lactate quy đổi ra hàm lượng Calcium Lactate) | CASE.MT.0065 (2015) (Ref. IC application work AW IC CH6-1191-022014 & Metrohm Monograph Practical IC 2nd Edition) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ *Method is accredited by VILAS.*

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

ThS. Trần Chí Dũng

KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR

Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.



1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG/CENTRAL REPRESENTATIVE OFFICE

Số STH 27.18, Đường 8E, KĐT mới Lê Hồng Phong II, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
No. STH 27.18, 8E Street, Le Hong Phong II New Urban Area, Nam Nha Trang Ward, Khanh Hoa Province

CHI NHÁNH CẦN THƠ/CAN THO BRANCH

Số F2-67, F2-68, Đường Số 6, Phường Hưng Phú, Thành phố Cần Thơ
No. F2-67, F2-68, Street No. 6, Hung Phu Ward, Can Tho City



| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14161844 MM32605.141618441 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ *Customer* : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Địa chỉ/ *Address* : 248 THÔNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM

Tên mẫu/ *Name of sample* : NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA – NHÀ MÁY NƯỚC GIẢI KHÁT CAO CẤP YẾN SÀO KHÁNH HÒA.
ĐỊA CHỈ: QUỐC LỘ 1, XÃ SUỐI HIỆP, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

Số lượng/ *Quantity* : 1

Mô tả mẫu/ *Sample description* : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh.

Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 14/05/2026

Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Isomalt | mg/kg | 29631 | CASE.SK.0086 (2022) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ *Method is accredited by VILAS.*

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

ThS. Trần Chí Dũng

KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Lý Tuấn Kiệt

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.



1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG/CENTRAL REPRESENTATIVE OFFICE

Số STH 27.18, Đường 8E, KĐT mới Lê Hồng Phong II, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
No. STH 27.18, 8E Street, Le Hong Phong II New Urban Area, Nam Nha Trang Ward, Khanh Hoa Province

CHI NHÁNH CẦN THƠ/CAN THO BRANCH

Số F2-67, F2-68, Đường Số 6, Phường Hưng Phú, Thành phố Cần Thơ
No. F2-67, F2-68, Street No. 6, Hung Phu Ward, Can Tho City



| | | |
|---|---|------------------------|
| Mã số mẫu/ Sample code BN32605.14161844 MM32605.141618442 | KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày/ Date: 29/05/2026 |
|---|---|------------------------|

Tên khách hàng/ *Customer* : **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA**

Địa chỉ/ *Address* : 248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM

Tên mẫu/ *Name of sample* : **NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST SVN79 KHÔNG ĐƯỜNG
SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC GIẢI KHÁT YẾN SÀO KHÁNH HÒA – NHÀ MÁY NƯỚC GIẢI KHÁT CAO CẤP YẾN SÀO KHÁNH HÒA.
ĐỊA CHỈ: QUỐC LỘ 1, XÃ SUỐI HIỆP, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.**

Số lượng/ *Quantity* : 1 .

Mô tả mẫu/ *Sample description* : Mẫu đựng trong lọ thủy tinh. (Chuẩn bị mẫu: Chuyển mẫu vào bao lọc vô trùng và tiến hành đồng nhất mẫu. Sau đó dùng dụng dịch lỏng thu được để tiến hành phân tích)

Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 14/05/2026

Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : 23/05/2026

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| 1 | Clostridium perfringens | CFU/mL | < 01 | TCVN 4991:2005 (*) |
| 2 | Coliforms | CFU/mL | < 01 | ISO 4832:2006 (*) |
| 3 | Escherichia coli | CFU/mL | < 01 | ISO 16649-2:2001 (*) |
| 4 | Pseudomonas aeruginosa | CFU/mL | < 01 | CASE.VS.0039 (2019) (Ref. ISO 16266:2006) (*) |
| 5 | Staphylococcus aureus | CFU/mL | < 01 | ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023 (*) |
| 6 | Streptococci faecal | CFU/mL | < 01 | CASE.VS.0003 (2019) (Ref. ISO 7899-2:2000) (*) |
| 7 | Tổng nấm men, nấm mốc | CFU/mL | < 01 | ISO 21527-1:2008 (*) |

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.

| STT/ No | Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters | Đơn vị tính/ Unit | Kết quả/ Result | Phương pháp/ Test method |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| 8 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí (TPC) | CFU/mL | < 01 | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 (*) |

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

- Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 hoặc nhỏ hơn 1 khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ According to the test method, the result is expressed as less than 10 or less than 1 when the dish contains no colony.

**Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory**

TS. Trương Huỳnh Anh Vũ

**KT.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**

Lý Tuấn Kiệt

- 1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
 2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/The sample information is written as customer's request.
 3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE-SMQ.
 No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE-SMQ.



Report N°: 0001478671

Page N° 1/3

Ho Chi Minh City, Date: May 27, 2026

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 27/05/2026

JOB NO.: 2605A-5260

Đơn hàng: 2605A-5260

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME : KHANH HOA SALANGANES NEST COMPANY
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YẾN SÀO KHÁNH HÒA

CLIENT'S ADDRESS : 248 THONG NHAT STREET, TAY NHA TRANG WARD, KHANH HOA
Địa chỉ : PROVINCE, VIETNAM
248 THỐNG NHẤT, PHƯỜNG TÂY NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA, VIỆT NAM.

SAMPLE INFORMATION:
THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by : Client
Được lấy/ gửi bởi : Khách hàng

Client's reference : Nước yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.
Chú thích của khách hàng : Sản xuất tại Công ty Cổ phần nước giải khát Yến Sào Khánh Hòa
– Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa.
Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Sampling date : 14.5.2026

The above information is submitted and identified by the client/applicant.
Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

Sample description : Bird nest drink (approx. gr. wt. 1kg) in 05 glass containers
Mô tả mẫu : Nước yến sào (khoảng 1kg bao gồm bao bì) chứa trong 05 vật chứa bằng thủy tinh

Sample ID : 2605A-5260.001
Mã số mẫu

Date sample(s) received : May 19, 2026
Ngày nhận mẫu : 19/05/2026

Testing period : May 19, 2026 - May 25, 2026
Thời gian thử nghiệm : 19/05/2026 - 25/05/2026

Test(s) requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result(s) : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Analyte Chỉ tiêu phân tích | Method Phương pháp | Result Kết quả | LOD | LOQ | Unit Đơn vị | Remark Chú thích |
|--|---------------------------|-------------------|-----|-----|----------------|---------------------|
| 1. Rebaudioside A <i>Rebaudioside A</i> | LFOD-TST-SOP-84052 (*) | 82 | 1 | 3 | mg/kg | |

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (without or with a triangle symbol (Δ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (*).
Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOSC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác (Δ) tương ứng ngay sau phương pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao ().*
- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (1) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (**) after the analyte name.
*Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (1) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được đề cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (**) sau tên chỉ tiêu.*
- All methods (e.g.: AOAC, AOSC, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.
Tất cả các phương pháp (như AOAC, AOSC, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.
Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được đề cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.
LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.

LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as <LOQ. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), 0 MPN/0.1g (or 0 MPN/0.1mL) for samples with further dilution of 10 (i.e. sample amount of 0.1 g (or 0.1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là <LOQ. Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện đều <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đối với mẫu pha loãng thêm 10 lần, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/điện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <1 cfu/thể tích mẫu được kiểm; theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kì phản ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ qui định, kết quả là âm tính và báo cáo được thể hiện là 0 MPN/g (hoặc 0 MPN/mL) với mẫu không pha loãng thêm (tương ứng với hàm lượng mẫu 1 g (hoặc 1 mL) ở đây ống có nồng độ cao nhất), 0 MPN/0.1g (hoặc 0 MPN/0.1mL) với mẫu đã được pha loãng 10 lần (tương ứng với hàm lượng mẫu 0.1 g (hoặc 0.1 mL) ở đây ống có nồng độ cao nhất) hoặc <1.8

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

029
 IG T
 IỆT
 NGHIỆM HI
 T.P. HC

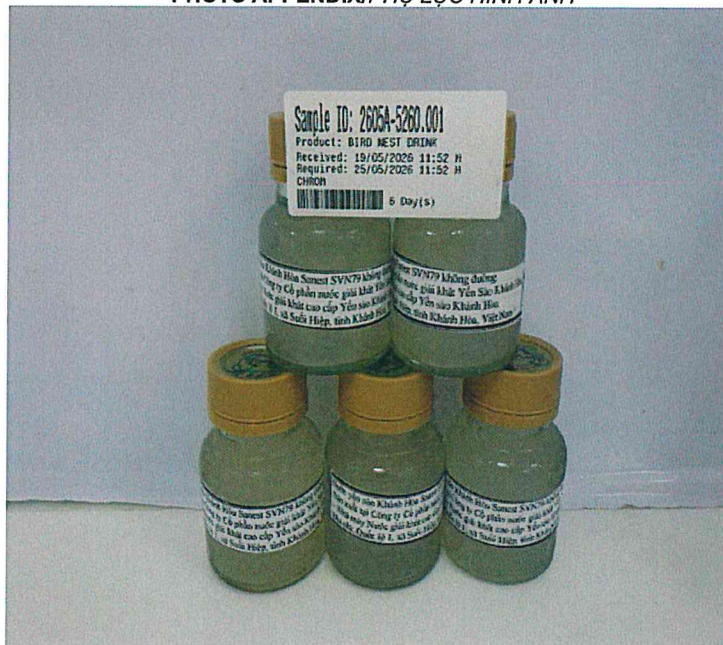
Report N°: 0001478671

Page N° 3/3

MPN/100mL với nền mẫu nước (tương ứng với hàm lượng mẫu 10 mL ở đáy ống có nồng độ cao nhất).

- _(a) Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum analyte.
- _(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng.

PHOTO APPENDIX/PHỤ LỤC HÌNH ẢNH



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS

Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Your feedback helps us improve our service.
Please scan and rate us here



Customer's feedback - Food Lab



Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD.
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam TNHH
Trần Đình Nhì
Trưởng Bộ phận Thử nghiệm
Dư lượng Thuốc Bảo vệ Thực vật

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, 19/5A St., Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Q326B056686
(TPTN26010311.01.7)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2026
Trang/ Page: 1/2

- Tên mẫu : Nước yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.
Sản xuất tại Công ty Cổ phần nước giải khát Yến Sào Khánh Hòa –
Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa.
Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do
khách hàng cung cấp
- Dụng cụ chứa: hũ thủy tinh
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 18/05/2026
- Thời gian thử nghiệm : 18/05/2026 - 28/05/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YẾN SÀO KHÁNH HÒA**
248 Thống Nhất, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt
Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM



Nguyễn Thành Công

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.*

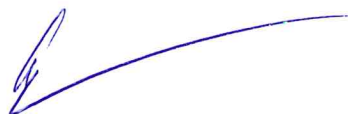
Q326B056686
(TPTN26010311.01.7)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2026

Trang/ Page: 2/2

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Phương pháp thử | Kết quả thử nghiệm | Giới hạn phát hiện |
|-----|-----------------------|-------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 7.1 | Hàm lượng axit sialic | mg/100mL | QUATEST3 1189:2023 (LC/MSMS) | 54,9 | - |



- 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 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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.*

Q326B056686
(TPTN26010311.01.8)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2026
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Nước yến sào Khánh Hòa Sanest SVN79 không đường.
Sản xuất tại Công ty Cổ phần nước giải khát Yến Sào Khánh Hòa –
Nhà máy Nước giải khát cao cấp Yến sào Khánh Hòa.
Địa chỉ: Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do
khách hàng cung cấp
- Dụng cụ chứa: hũ thủy tinh
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 18/05/2026
- Thời gian thử nghiệm : 18/05/2026 - 28/05/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV YẾN SÀO KHÁNH HÒA
248 Thống Nhất, Phường Tây Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt
Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Thành Công



Ngô 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 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.
- 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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.*

Q326B056686
(TPTN26010311.01.8)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2026

Trang/ Page: 2/3

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Phương pháp thử | Kết quả thử nghiệm | Phạm vi đo (\geq) |
|-----|--|-------------|---|--------------------|-----------------------|
| 7.1 | Năng lượng (*) | kcal/100mL | QTTN/KT3 024:2018 | 10 | - |
| 7.2 | Hàm lượng protein | g/100mL | QUATEST3 1057:2023 (Kjeldahl method) | 0,50 | - |
| 7.3 | Hàm lượng carbohydrat không bao gồm chất xơ | g/100mL | AOAC 2020.07 | 1,95 | - |
| 7.4 | Hàm lượng đường tổng số | g/100mL | QUATEST3 1222:2024 (Ref: AOAC 2018.16) | 0,14 | - |
| 7.5 | Hàm lượng chất béo | g/100mL | QUATEST3 1056:2023 (C6 thủy phân) | KPH | 0,10 |
| 7.6 | Hàm lượng natri (Na) | mg/100mL | QUATEST3 1111:2023 (Ref: AOAC 969.23) | 4,53 | - |

Ghi chú:

- Hàm lượng đường tổng số: (fructose + glucose + sacaroza + maltose + lactose + xylose + galactose)
- KPH: Không phát hiện
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- Hàm lượng protein: Protein = 6,25 x Hàm lượng nito tổng

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 để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.

Q326B056686
(TPTN26010311.01.8)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2026

Trang/ Page: 3/3

8. Dữ liệu về dinh dưỡng (theo yêu cầu của khách hàng)
Thông tư số 29/2023/TT-BYT

| Thành phần dinh dưỡng (Nutrition Facts) | | |
|---|---------|--|
| Thành phần dinh dưỡng trong 100 mL (Nutrition facts per 100 mL) | | |
| | | % Giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV) |
| Năng lượng (Energy) | 10 kcal | 0,50 % |
| Protein | 0,50 g | 1,00 % |
| Carbohydrat (Carbohydrate) | 1,95 g | 0,60 % |
| Đường tổng số (Total sugars) | 0,14 g | |
| Chất béo (Total Fat) | 0,00 g | 0,00 % |
| Natri (Sodium) | 4,53 mg | 0,23 % |

- 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 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.
- 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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@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.*

