



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

Long An, ngày 27 tháng 11 năm 2020

**GIẤY BIÊN NHẬN**  
**v/v tiếp nhận hồ sơ**

Họ và tên: Hồ Công Đệp

Chức vụ, đơn vị công tác: Chuyên viên phòng HCTH

Đã tiếp nhận hồ sơ của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công Ty TNHH Lavie

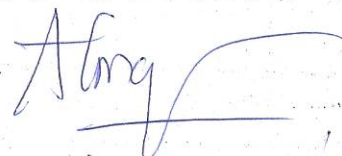
Địa chỉ: QL 1, Phường Chánh Hậu, Thành Phố Tân, An

Số lượng hồ sơ: 01

(Phụ lục hồ sơ nhận được đính kèm theo bản)

**NGƯỜI NỘP HỒ SƠ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**NGƯỜI TIẾP NHẬN**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

  
Hồ Công Đệp

Ghi chú: (tên tổ chức, cá nhân và tên các sản phẩm tự công bố được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Sở Y tế Long An <https://syt.longan.gov.vn> tại mục hoạt động chuyên môn an toàn thực phẩm)./



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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 13/LA/La Vie/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH La Vie

Địa chỉ: Quốc lộ 1, phường Khánh Hậu, thành phố Tân An, tỉnh Long An, Việt Nam.

Điện thoại: 02723511801

Fax: 02723511740

E-mail: hoang.nguyen@laviewater.com

Mã số doanh nghiệp: 1100101187

Chứng nhận hệ thống an toàn thực phẩm (FSSC 22000): Số chứng nhận VN19/00221

Hiệu lực từ ngày 05/09/2020 đến ngày 04/09/2023.

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Nước khoáng thiên nhiên La Vie

2. Thành phần: Nước khoáng thiên nhiên.

| <b>HÀM LƯỢNG KHOÁNG TRONG NƯỚC</b> |                                  |             |           |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| STT                                | Mục                              | Đơn vị tính | Hàm lượng |
| 1                                  | TDS                              | mg/l        | 310 – 390 |
| 2                                  | Bicarbonate ( $\text{HCO}_3^-$ ) | mg/l        | 280 – 330 |
| 3                                  | Sodium ( $\text{Na}^+$ )         | mg/l        | 95 – 130  |
| 4                                  | Calcium ( $\text{Ca}^{2+}$ )     | mg/l        | 11 – 17   |
| 5                                  | Magnesium ( $\text{Mg}^{2+}$ )   | mg/l        | 3 – 6     |
| 6                                  | Potassium ( $\text{K}^+$ )       | mg/l        | 2 – 3     |
| 7                                  | Flouride ( $\text{F}^-$ )        | mg/l        | < 0.5     |
| 8                                  | Iodide ( $\text{I}^-$ )          | mg/l        | < 0.01    |

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

Quy cách đóng gói: Đóng chai với thể tích thực 700ml.

Chất liệu bao bì: Chai nhựa được làm từ 50% nhựa tái chế, nắp nhựa phù hợp với QCVN về bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

4. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Ngày đầu tiên của tháng thứ 12 tính từ tháng sản xuất.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):.....



### III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm là mẫu nhãn sản phẩm dự kiến.

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

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

#### 1. Các chỉ tiêu vi sinh vật

Áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 6-1:2010/BYT

| STT | Tên chỉ tiêu                      | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 1   | E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt   | CFU/250ml   | Không có    |
| 2   | Coliform tổng số                  | CFU/250ml   | <1          |
| 3   | Streptococci feacal               | CFU/250ml   | <1          |
| 4   | Pseudomonas aeruginosa            | CFU/250ml   | <1          |
| 5   | Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit | CFU/50ml    | <1          |

#### 2. Hàm lượng kim loại nặng

Áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 6-1:2010/BYT

| STT | Tên chỉ tiêu                   | Đơn vị tính | Mức công bố  |
|-----|--------------------------------|-------------|--------------|
| 1   | Stibi (Antimon)                | mg/l        | $\leq 0.005$ |
| 2   | Arsen, tính theo Arsen tổng số | mg/l        | $\leq 0.01$  |
| 3   | Bari                           | mg/l        | $\leq 0.7$   |
| 4   | Borat, tính theo Bor           | mg/l        | $\leq 5$     |
| 5   | Cadmi                          | mg/l        | $\leq 0.003$ |
| 6   | Crom, tính theo Crom tổng số   | mg/l        | $\leq 0.05$  |
| 7   | Đồng                           | mg/l        | $\leq 1$     |
| 8   | Chì                            | mg/l        | $\leq 0.01$  |
| 9   | Mangan                         | mg/l        | $\leq 0.4$   |
| 10  | Thủy ngân                      | mg/l        | $\leq 0.001$ |
| 11  | Nickel                         | mg/l        | $\leq 0.02$  |

#### 3. Hàm lượng hóa chất không mong muốn

Áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 6-1:2010/BYT

| STT | Tên chỉ tiêu                  | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|-------------------------------|-------------|-------------|
| 1   | Cyanid                        | mg/l        | $\leq 0.07$ |
| 2   | Selen                         | mg/l        | $\leq 0.01$ |
| 3   | Fluorid                       | mg/l        | <0.5        |
| 4   | Nitrat, tính theo ion nitrat  | mg/l        | $\leq 50$   |
| 5   | Nitrit, tính theo ion nitrit  | mg/l        | $\leq 0.1$  |
| 6   | Các chất hoạt động bề mặt (*) | mg/l        | <0.1        |

|   |   |      |      |
|---|---|------|------|
| 7 | Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và PCB (polyclobiphenyl) (*) | µg/l | <1.0 |
| 8 | Dầu khoáng (*)  | mg/l | <1.4 |
| 9 | Các hydrocarbon thơm đa vòng (*)                            | µg/l | <0.5 |

(\*) Phải nhỏ hơn giới hạn định lượng quy định trong các phương pháp thử tương ứng.

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

### 1. Thử vật liệu

Áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 12-1:2011/BYT

| STT | Tên chỉ tiêu    | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|-----------------|-------------|-------------|
| 1   | Hàm lượng Chì   | µg/g        | ≤100        |
| 2   | Hàm lượng Cadmi | µg/g        | ≤100        |

### 2. Thử thôi nhiễm

Áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 12-1:2011/BYT

| STT | Tên chỉ tiêu                    | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|---------------------------------|-------------|-------------|
| 1   | Kim loại nặng                   | µg/ml       | ≤1          |
| 2   | Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng | µg/ml       | ≤10         |
| 3   | Hàm lượng cặn khô               | µg/ml       | ≤30         |
| 4   | Hàm lượng Antimony              | µg/ml       | ≤0.05       |
| 5   | Hàm lượng Germani               | µg/ml       | ≤0.1        |

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./.

Long An, ngày 20 tháng 11 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

*Đỗ Hữu Hào*

**Đỗ Hữu Hào**





# NHÃN LA VIE 700ML



|           |    |       |                   |
|-----------|----|-------|-------------------|
| Marketing | QA | Legal | Phó Tổng Giám Đốc |
|           |    |       |                   |

Đỗ Hữu Đăng



Đỗ Hữu Hào