

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/BINH DUYEN/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: Cơ sở sản xuất kinh doanh nước uống đóng bình, đóng chai Bình Duyên

Địa chỉ: Thôn Vĩnh Lộc, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0985913666

Mã số doanh nghiệp: 05E8001213 đăng ký thay đổi lần thứ 2 ngày 27/9/2016, nơi cấp Ủy ban nhân dân huyện Văn Giang

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 61/2019/ATTP-CNĐK ngày cấp: 03/9/2019, Nơi cấp: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Nước đá dùng liền Bình Duyên

2. Thành phần: Nước máy được xử lý qua hệ thống lọc đạt quy chuẩn QCVN 6-1:2010/BYT. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.

3. Thời hạn sử dụng: 15 ngày kể từ ngày sản xuất.

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng trực tiếp, bảo quản ở -5C

5. Chất liệu bao bì và quy cách bao gói: sản phẩm được đóng túi nhựa đạt QCVN 12-1:2011/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm. Khối lượng 500g, 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg.

6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Cơ sở sản xuất kinh doanh nước uống đóng bình, đóng chai Bình Duyên

Địa chỉ: Thôn Vĩnh Lộc, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0985913666

II. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm nội dung mẫu nhãn sản phẩm)

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:


- Luật An toàn thực phẩm.
- Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn Thực Phẩm.
- Quy chuẩn kỹ thuật: QCVN 10:2011/BYT, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước đá dùng liền.

- Các văn bản pháp luật hiện hành quy định về an toàn thực phẩm.
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.

Hung Yên, ngày 04 tháng 9 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)


Hoàng Trọng Bình

NỘI DUNG DỰ THẢO MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Nước đá dùng liền Bình Duyên

- Thành phần: Nguồn Nước máy được xử lý qua hệ thống lọc đạt quy chuẩn QCVN 6-1:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.

- Ngày sản xuất:

- Hạn sử dụng:

- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng trực tiếp, bảo quản ở -5C

- Tên tổ chức, cá nhân: Cơ sở sản xuất kinh doanh nước uống đóng bình, đóng chai Bình Duyên

Địa chỉ: Thôn Vĩnh Lộc, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0985913666

- Khối lượng:



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Số: VN0819.035

VILAS 715

- Loại mẫu thử: Đá sạch dùng liền.
- Đơn vị yêu cầu thử nghiệm: Cơ sở sản xuất kinh doanh Nước uống đóng bình, đóng chai Bình Duyên- Chủ cơ sở: Ông Hoàng Trọng Bình.
- Địa chỉ: Thôn Vĩnh Lộc, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.
- Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong 03 túi nilông x 2 kg.
- Ngày gửi mẫu: 31/07/2019
- Thời gian thử nghiệm: 31/07/2019 – 09/08/2019

| STT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị tính | Phương pháp thử | Kết quả | QCVN 10:2011/BYT |
|-----|------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------|------------------|
| 1. | Hàm lượng Clo dư | mg/l | SMEWW 4500-CL. G:2012 | 1,69 | 5 |
| 2. | Tổng Coliforms | CFU/250g | TCVN 6187-2:1996 | 0 | 0 |
| 3. | E.coli hoặc Coliforms chịu nhiệt | CFU/250g | TCVN 6187-2:1996 | 0 | 0 |
| 4. | Streptococci faecal | CFU/250g | APHA20 th ed.1998 (9230B) | 0 | 0 |
| 5. | Pseudomonas Aeruginosa | CFU/250g | TCVN 4584:1988 | 0 | 0 |
| 6. | Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử Sunphit | CFU/50g | TCVN 6191-2:1996 | 0 | 0 |

Ghi chú: Giới hạn tối đa cho phép áp dụng là QCVN 10:2011/BYT đối với nước đá dùng liền.

Kết luận: Mẫu nước đá trên đạt QCVN 10:2011/BYT về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với nước đá dùng liền.



Nguyễn Quang Thành

Hà Nội, ngày 9 tháng 8 năm 2019
 PHÒNG PHÂN TÍCH
 THÍ NGHIỆM TỔNG HỢP ĐỊA LÝ

TS. Dương Thị Lịm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Phòng PTTNTHDL.
- Các chỉ tiêu in nghiêng chưa được công nhận Vilas.
- Các chỉ tiêu đánh dấu * được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
- Mẫu sẽ được hủy trong vòng 7 ngày (mẫu nước) và 20 ngày (mẫu khác) kể từ ngày trả kết quả nếu PPT không nhận được sự phản hồi nào của KH.