

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/HĐ/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Hoàng Đàm

Địa chỉ: Thôn Đồng Tỉnh - Nhĩa Trụ - Văn Giang - Hưng Yên

Điện thoại: 0913536046

E-mail: congtynhhhoagdamhy@gmail.com

Mã số doanh nghiệp số 0504000282, Đăng ký lần đầu ngày 30/8/2007,
nơi cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng Yên

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 41 /2018/ATTP-CNĐK
ngày cấp: 26/07/2018, Nơi cấp: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng
Yên.



II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Nước uống đóng bình AQUAVINA
2. Thành phần: Nguồn nước giếng khoan được xử lý qua hệ thống lọc.
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: sản phẩm được đóng trong bình 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. Thể tích: 18,9 lít, 19 lít, 19,5 lít.
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Hoàng Đàm
Địa chỉ: Thôn Đồng Tỉnh - Nhĩa Trụ - Văn Giang - Hưng Yên
Điện thoại: 0913536046

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 số 55/2010/QH12;
- Nghị định 15/2018/ NND-CP Ngày 2/2/2018;
- Quyết định số 46/2007/QĐ -BYT Ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y tế quy định ô nhiễm tối đa sinh học và hoá học trong thực phẩm.
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hoá
- Văn Bản hợp nhất số 02/VBHN-BYT ngày 15/6/2015 của Bộ Y tế hướng dẫn về quản lý phụ gia thực phẩm
- QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/1/2011 của Bộ Y tế, Quy chuẩn quốc gia đối với ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/1/2011 của bộ Y tế , Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia với ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm
- QCVN 8-3:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh trong thực phẩm.
- QCVN 6-1:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước uống đóng chai và nước khoáng thiên nhiên.

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 26 tháng 7 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC



NỘI DUNG DỰ THẢO MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Nước uống đóng bình aquavina

- Thành phần: Nguồn nước giếng khoan được xử lý qua hệ thống lọc.
- Ngày sản xuất:
- Hạn sử dụng:
- Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Hoàng Đam
- Địa chỉ: Thôn Đồng Tỉnh - Nhĩn Trụ - Văn Giang - Hưng Yên
- Điện thoại: 0913536046
- Thể tích: \

**BẢN SAO**

VILAS 492

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 113, Labo XNATVSTP

Tên mẫu/Name of Sample: Nước uống tinh khiết AQUAVINA

Mã số/Code: 0318113

Số lượng mẫu/Quantity: 01 mẫu

Tình trạng mẫu/Conditional keeping: Đựng trong chai nhựa kín

Người/Đơn vị gửi mẫu/Customer: Công ty TNHH sản xuất & thương mại Hoàng Đam

Địa chỉ/ Add: Nghĩa Trụ - Văn Giang - Hưng Yên

Ngày gửi mẫu/Date of receiving : 28/03/2018

Thời gian kiểm nghiệm/ Testing time: Từ 28/03/2018 đến ngày 03/04/2018

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM (Test Result)

TT	Chỉ tiêu (Specification)	Đơn vị (Unit)	Giới hạn cho phép (QCVN 06-01/2010-BYT)	Phương pháp (Test method)	Kết quả (Result)
1	Hàm lượng Stibi	mg/l	0,02 mg/l	AOAC 964.16	KPH
2	Hàm lượng Arsen	mg/l	0,01 mg/l	AOAC 986.15	KPH
3	Hàm lượng Bari	mg/l	0,7 mg/l	AOAC 920.201	KPH
4	Hàm lượng Bô	mg/l	0,5 mg/l	TCVN 6635:2000	KPH
5	Hàm lượng Bromat	mg/l	0,01 mg/l	ISO 15061:2001	KPH
6	Hàm lượng Cadmi	mg/l	0,003 mg/l	AOAC 986.15	KPH
7	Hàm lượng Clor	mg/l	5 mg/l	ISO 7393-3:1990	KPH
8	Hàm lượng Clorat	mg/l	0,7 mg/l	TCVN 6494-4:2000	KPH
9	Hàm lượng Clorit	mg/l	0,7 mg/l	TCVN 6494-4:2000	KPH
10	Hàm lượng Crom	mg/l	0,05 mg/l	TCVN 6222:2008	KPH
11	Hàm lượng Đồng	mg/l	2 mg/l	AOAC 960.40	KPH
12	Hàm lượng Cyanid	mg/l	0,07 mg/l	TCVN 7723:2007	KPH
13	Hàm lượng Fluorid	mg/l	1,5 mg/l	TCVN 6490:1999	0,14
14	Hàm lượng Chi	mg/l	0,01 mg/l	TCVN 6193:1996	0,001
15	Hàm lượng Mangan	mg/l	0,4 mg/l	TCVN 6002:1995	KPH

1. Các kết quả kiểm nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả kiểm nghiệm nếu không được sự đồng ý của Labo Xét nghiệm ATVSTP.

3. Chỉ tiêu đánh dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS.

4. Không nhân khiếu nại kết quả kiểm nghiệm trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn mẫu lưu theo qui định.

16	Hàm lượng Thủy ngân	mg/l	0,006 mg/l	TCVN 7877:2008	KPH
17	Hàm lượng Molybden	mg/l	0,07 mg/l	TCVN 7929:2008	KPH
18	Hàm lượng Nickel	mg/l	0,07 mg/l	TCVN 6193:1996	KPH
19	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50 mg/l	TCVN 6180:1996	0,19
20	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3 mg/l	TCVN 6178: 1996	KPH
21	Hàm lượng Selen	mg/l	0,01 mg/l	TCVN 6183:1996	KPH
22	<i>E. coli</i>	CFU/250ml	KPH/250ml*	TCVN 6187-1:2009	KPH
23	<i>Coliform</i> tổng số	CFU/250ml	KPH/250ml	TCVN 6187-1:2009	KPH
24	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/250ml	KPH/250ml	TCVN 6189-2:2009	KPH
25	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/250ml	KPH/250ml	TCVN 8881 :2011	KPH
26	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	CFU/50ml	KPH/50ml	TCVN 6191-2:1996	KPH

Ghi chú: KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp)

Nhân xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu kiểm nghiệm trên đạt tiêu chuẩn của nước uống đóng chai QCVN 06-01/2010-BYT

Hải Dương, ngày 03 tháng 04 năm 2018

Labo XNATVSTP

LÃNH ĐẠO TRƯỜNG

Th. Hoàng Thị Thu Huyền

PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Trần Quang Cảnh

CHỨNG THỰC BẢN SÀO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số.....3770.....Quyển số...02...SCT/BS

Ngày 26 tháng 7 năm 2018

VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG AN DŨNG



CÔNG CHỨNG VIÊN
AN VĂN DŨNG

1. Các kết quả kiểm nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả kiểm nghiệm nếu không được sự đồng ý của Labo Xét nghiệm ATVSTP.
3. Chỉ tiêu đánh dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS.
4. Không nhân khiếu nại kết quả kiểm nghiệm trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn mẫu lưu theo qui định.