

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/TPH/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Cơ sở sản xuất nước đóng chai, đóng bình Tân Phố Hiến

Địa chỉ: Khu đô thị Tân Phố Hiến, phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0984379070.

Mã số chứng nhận ĐKKD số 0900923321 đăng ký lần đầu ngày 31/3/2020, nơi cấp: Sở KH&ĐT tỉnh Hưng Yên

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 73/2020/ATTP-CNĐK ngày cấp: 05/10/2020, 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 Hi - Ozon
2. Thành phần: Nguồn nước máy tại Hưng Yên.
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: 19 lít, 19,5 lít, 20 lít.
5. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng trực tiếp, bảo quản nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát.

6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Cơ sở sản xuất nước đóng chai, đóng bình Tân Phố Hiến.

Địa chỉ: Khu đô thị Tân Phố Hiến, phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0984379070.

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.
- 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.
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia 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 15 tháng 10 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

Bùi Văn Đăng

CÔNG TY SẢN XUẤT NƯỚC TÍNH KHÍ
HI-OZON
BÙI VĂN ĐĂNG
Tân Phố Hiến, P.Lam Sơn, TP.Hung Yên
MST: 0900888483

NH KHIẾT
↓
NG
P.Hung Yên
38483



Handwritten text at the top of the page, possibly a date or page number.

Vertical handwritten text on the left side of the page.

Vertical handwritten text in the middle-left section of the page.

NỘI DUNG DỮ THẢO MẪU NHÃN SẢN PHẨM

HI-OZON
BÙI VĂN ĐĂNG
Tân Phố Hiến, P.Lam Sơn, TP.Hưng Yên
ĐT: 0900888483

Nước uống đóng bình Hi-Ozon

- Thành phần:
- Ngày sản xuất:
- Hạn sử dụng:
- Tên tổ chức, cá nhân:

Địa chỉ:

Điện thoại:

- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng trực tiếp, bảo quản nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát.
- Thể tích:



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 285 /Labo XNATVSTP

Tên mẫu/Name of Sample: Nước uống đóng bình/ chai Hi-OZON.

Mã số/Code: 0820285

Số lượng mẫu/Quantity: 01 mẫu.

Tình trạng mẫu/Conditional keeping: Mẫu được đóng chai kín

Người/Đơn vị gửi mẫu/Customer: Cơ sở sản xuất Tân Phố Hiến

Địa chỉ/ Add: Khu đô thị Tân Phố Hiến, Đường Đình Điền, Phường Lam Sơn, Thành phố Hưng Yên.

Ngày gửi mẫu/Date of receiving : 14/08/2020

Thời gian kiểm nghiệm/ Testing time: Từ 14/08/2020 đến ngày 26/08/2020

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 Bor	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	KPH
14	Hàm lượng Chì	mg/l	0,01 mg/l	TCVN 6193:1996	0,002
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 nhận 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	0,56
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 26 tháng 08 năm 2020

Labo XNATVSTP



LÃNH ĐẠO TRƯỞNG

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
VP. CÔNG CHỨNG B9

10-09-2020

Số: 8507 Quyển: 01/SCT/BS

Th. Hoàng Thị Thu Huyền

Th. Hoàng Thị Thu Huyền

HIỆU TRƯỞNG

Đinh Thị Diệu Hằng



CÔNG CHỨNG VIÊN
PHẠM TUẤN HÙNG

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

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

GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HƯNG YÊN
CHỨNG NHẬN

Tên cơ sở: Cơ sở sản xuất nước đóng chai, đóng bình Tân Phó Hiến
Địa chỉ: Khu đô thị Tân Phó Hiến, phường Lam Sơn, Thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên
Điện thoại: 0984379070

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH:

HƯNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
VP. CÔNG CHỨNG B9

09-10-2020

Quyển: 9 SCT/BS

Số cấp: 73 / 2020 / ATTP-CNĐK

Có hiệu lực đến ngày 05 tháng 10 năm 2023

Sản xuất nước đóng bình

Hưng Yên, ngày 05 tháng 10 năm 2020

CHI CỤC TRƯỞNG



Đỗ Mạnh Hùng

CÔNG CHỨNG VIÊN

Nguyễn Phúc Quý

BẢN SAO

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ
HỘ KINH DOANH

BẢN SAO

Số: 05A8003541

Đăng ký lần đầu ngày 09 tháng 07 năm 2014

1. Tên hộ kinh doanh:

CSSX NƯỚC ĐÓNG CHAI, ĐÓNG BÌNH TÂN PHỐ HIẾN

2. Địa điểm kinh doanh: Khu đô thị Tân Phố Hiến, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên

Điện thoại:

Fax:

Email:

Website:

3. Ngành nghề kinh doanh:

Sản xuất nước đóng chai, đóng bình; Kinh doanh các thiết bị liên quan đến dây truyền sản xuất nước; Sản xuất các loại nước ngọt; kinh doanh các loại nước ngọt; Sản xuất và kinh doanh rượu; Sản xuất và kinh doanh các loại bánh kẹo

4. Vốn kinh doanh 500.000.000 đ

Bằng chữ: (Năm trăm triệu đồng)

5. Họ và tên cá nhân, hoặc tên đại diện hộ gia đình

BÙI VĂN ĐĂNG

Giới tính: Nam

Sinh ngày: 01/02/1974

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Chứng minh nhân dân số: 145865818

Ngày cấp: 03/7/2014

Cơ quan cấp: Công an tỉnh Hưng Yên

6. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Khu đô thị Tân Phố Hiến, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên

Chỗ ở hiện tại: Khu đô thị Tân Phố Hiến, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên

Chữ ký của cá nhân hoặc đại diện hộ gia đình.....

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Ghi chú: Hộ chỉ được phép kinh doanh khi có đủ điều kiện kinh doanh



CÔNG CHỨNG VIÊN
Nguyễn Phúc Lưu

Nguyễn Trung Thành