

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/TRUONG AN/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH sản xuất nước đá Trường An

Địa chỉ: Khu dịch vụ, thôn Vĩnh Tuy, xã Liên Nghĩa, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0968125636

Mã số doanh nghiệp: 0901056079 ngày cấp 16/5/2019, nơi cấp Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hưng Yên

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 34/2019/ATTP-CNĐK ngày cấp: 28/5/2019, 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 Water C
2. Thành phần: Nguồn nước máy 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: 5 lít, 7,5 lít, 10 lít, 18,9 lít, 19 lít, 19,5 lít, 19,8 lít.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH sản xuất nước đá Trường An

Địa chỉ: Khu dịch vụ, thôn Vĩnh Tuy, xã Liên Nghĩa, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0968125636

**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 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 28 tháng 5 năm 2019

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**GIÁM ĐỐC  
ĐÀO ĐÌNH XUÂN**



NỘI DUNG DỰ THẢO MẪU NHÃN SẢN PHẨM



### **Nước uống đóng bình Water C**

- Thành phần: Nguồn nước máy được xử lý qua hệ thống lọc.
- Ngày sản xuất:
- Hạn sử dụng:
- Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH sản xuất nước đá Trường An

Địa chỉ: Khu dịch vụ, thôn Vĩnh Tuy, xã Liên Nghĩa, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0968125636

- Thể tích:



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 184-3 /Labo XNATVSTP

Tên mẫu/Name of Sample: Nước uống đóng bình Water C

Mã số/Code: 0519184-3

Số lượng mẫu/Quantity: 01 mẫu

Tình trạng mẫu/Conditional keeping: Mẫu được trong chai nhựa kín

Người/Đơn vị gửi mẫu/Customer: Công ty TNHH sản xuất nước đá Trường An

Địa chỉ/ Add: Khu dịch vụ thôn Vĩnh Tuy, xã Liên Nghĩa, huyện Văn Giang, Tỉnh Hưng Yên

Ngày gửi mẫu/Date of receiving : 21/05/2019

Thời gian kiểm nghiệm/ Testing time: Từ 21/05/2019 đến ngày 28/05/2019

### 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 Chi           | mg/l          | 0,01 mg/l                               | TCVN 6193:1996            | 0,003            |

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.



|    |                                   |           |            |                  |       |
|----|-----------------------------------|-----------|------------|------------------|-------|
| 15 | Hàm lượng Mangan                  | mg/l      | 0,4 mg/l   | TCVN 6002:1995   | 0,006 |
| 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   | 1,2   |
| 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 | Coliform 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)

**Nhận 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 28 tháng 05 năm 2019

Labo XNATVSTP



Th.sHoàng Thị Thu Huyền.

**PHO HIỆU TRƯỞNG**  
**TS.Trần Quang Cảnh**

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.

