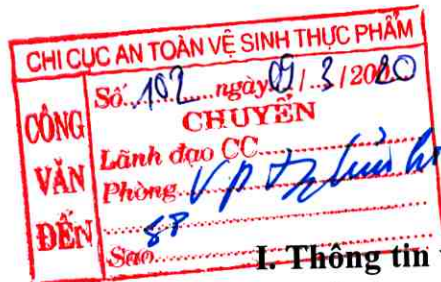


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/AQUAVIVA HỢP PHÁT/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH AQUAVIVA Hợp Phát

Địa chỉ VP: Khu trung tâm 113, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

Địa chỉ nơi SX: Thôn Hành Lạc, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0968898438.

Mã số giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0901066609, Đăng ký lần đầu ngày 26/11/2019, nơi cấp: Phòng đăng ký kinh doanh - Sở KH&ĐT tỉnh Hưng Yên.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 06/2020/ATTP-CNĐK ngày cấp: 21/01/2020, Nơi cấp: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng Yên.

**II. Thông tin về sản phẩm:**

1. Tên sản phẩm: Nước uống tinh khiết AQUAVIVA

2. Thành phần: Nước uống tinh khiết Vitawa được khai thác từ nguồn nước ngầm, tinh lọc qua hệ thống thẩm thấu ngược (RO) theo công nghệ USA, khử trùng bằng ozone và tia cực tím, đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.

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: 10 lít, 18,9 lít, 19 lít, 19,5 lít.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất: Công ty TNHH AQUAVIVA Hợp Phát

Địa chỉ VP: Khu trung tâm 113, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

Địa chỉ nơi sx: Thôn Hành Lạc, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0968.898.438.

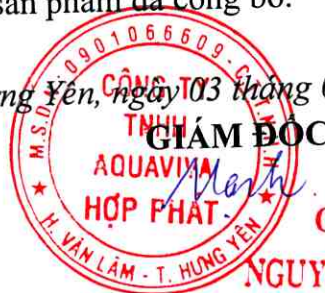
**III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm nội dung mẫu nhãn sản phẩm)**

**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: 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.

Hưng Yên, ngày 03 tháng 02 năm 2020



**GIÁM ĐỐC**  
**NGUYỄN TIẾN MẠNH**

NỘI DUNG DỰ THẢO MẪU NHÃN SẢN PHẨM

**NƯỚC UỐNG TINH KHIẾT VITAWA**



- Thành phần: Nước uống tinh khiết Vitawa được khai thác từ nguồn nước ngầm, tinh lọc qua hệ thống thẩm thấu ngược (RO) theo công nghệ USA, khử trùng bằng ozone và tia cực tím, đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.
- Ngày sản xuất: .....
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm bảo quản nơi khô ráo thoáng mát tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH AQUAVIVA Hợp Phát
- Địa chỉ trụ sở: Khu trung tâm 113, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.
- Địa chỉ nơi sản xuất: Thôn Hành Lạc, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.
- Điện thoại: 0968.898.438.
- Thể tích sản phẩm: 19 lít, 10 lít, 5 lít



**TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH**

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 330.20	Report date/ Ngày: 18-01-2020
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 1/ 2

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : CÔNG TY TNHH AQUAVIVA HỢP PHẤT  
 Address (Địa chỉ) : Khu trung tâm 113, phố Như Quỳnh, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên  
 (Địa chỉ sản xuất: Thôn Hành Lạc, Thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên)  
 Information provided by applicant : Nước uống đóng chai, bình  
 (Thông tin được khách hàng cung cấp)  
 Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong chai nhựa  
 Seal No (Số niêm) : Không niêm  
 Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu  
 Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 14-01-2020  
 Sample tested on (Ngày phân tích) : 15-01-2020

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
330.20/ 1	Nước uống đóng chai, bình	E. coli (**)	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	CFU/ 250ml	-	0
		Coliform (**)	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	CFU/ 250ml	-	0
		Streptococci faecal (**)	ISO 7899-2:2000	CFU/ 250ml	-	0
		Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (**)	ISO 6461-2:1986	CFU/ 250ml	-	0
		Pseudomonas aeruginosa (**)	ISO 16266:2006	CFU/ 250ml	-	0
		Clor (**)	SMEWW 4500-CI G:2017	mg/L	0.03	ND
		Bari (Ba)	AOAC 993.14	mg/L	0.001	ND
		Asen (As) (**)	SMEWW 3030 E, 3114B	mg/L	0.002	ND
		Chì (Pb) (**)	SMEWW 3030 E, 3113B	mg/L	0.003	ND
		Cadimi (Cd) (**)	SMEWW 3030 E, 3113B	mg/L	0.0005	ND
		Thủy ngân (Hg) (**)	SMEWW 3030 E, 3112B	mg/L	0.00016	ND
		Mangan (Mn) (**)	SMEWW 3030E, 3111B	mg/L	0.02	ND
		Đồng (Cu) (**)	SMEWW 3030E, 3113B	mg/L	0.002	ND
		Crôm (Cr) (**)	SMEWW 3030E, 3111B	mg/L	0.005	ND
		Molybden (Mo)	AOAC 993.14	mg/L	0.024	ND
Selen (Se)	AOAC 993.14	mg/L	0.001	ND		



# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 330.20/1 Report date/ Ngày: 18-01-2020  
 Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01 Page/ Trang: 2/ 2

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
330.20/ 1	Nước uống đóng chai	Nickel (Ni)	AOAC 993.14	mg/L	0.002	ND
		Bor (B)	AOAC 993.14	mg/L	0.006	ND
		Stibi (Sb)	AOAC 993.14	mg/L	0.0011	ND
		Bromate	US EPA.Method 300.1	mg/L	0.01	ND
		Nitrate (**)	TCVN 6180:1996	mgN/L	0.03	ND
		Nitrite (**)	TCVN 6178:1996	mgN/L	0.003	ND
		Clorit	US EPA.Method 300.1	mg/L	0.01	ND
		Clorat	US EPA.Method 300.1	mg/L	0.01	ND
		Fluorid (F)	US EPA.Method 300.1	mg/L	0.01	ND
		Cyanid (CN) (**)	SMEWW 4500 CN- E:2017	µg/L	3.00	ND

**Note / Ghi chú**

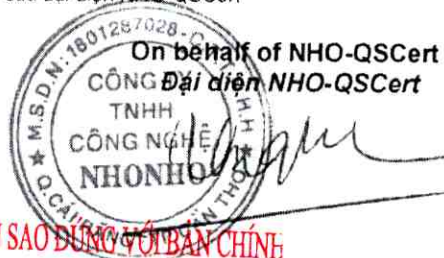
- (\*) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (\*\*) Parameter is accredited ISO17025 or recognized by Vietnamese government/ Chỉ tiêu được công nhận ISO17025 hoặc được chỉ định các Bộ chuyên ngành.
- ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện  
 LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO-QSCert Terms and Conditions./ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO-QSCert
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO-QSCert is granted/ Không được sao chép kết quả này một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO-QSCert

**Authorized Technical Representative**  
 Phụ trách kỹ thuật



Phạm Thị Hồng Trang

On behalf of NHO-QSCert  
 Đại diện NHO-QSCert



**HỮNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG GỐC BẢN CHÍNH**

Hoàng Bá Nghị

Ngày: 04-02-2020

Số chứng thực: 3.5.6 quyền số 01 BS/SCT



**PHÓ CHỦ TỊCH**  
 Đỗ Văn Lợi