



ALEE MART
SIÊU THỊ NHẬP KHẨU



NƯỚC UỐNG KIỀM ALEE HONSHU

www.aleemart.vn



TẦM NHÌN - SỨ MỆNH

1

TẦM NHÌN

- Trở thành thương hiệu nước uống kiềm hóa hàng đầu Việt Nam, mang đến cho người tiêu dùng nguồn nước tinh khiết và tốt cho sức khỏe.
- Góp phần nâng cao ý thức cộng đồng về tầm quan trọng của việc sử dụng nước uống chất lượng cao, bảo vệ sức khỏe và môi trường.

2

3

4

5

6

7

8

9

SỨ MỆNH

- Cung cấp nước uống kiềm hóa chất lượng cao, an toàn và phù hợp với nhu cầu đa dạng của người tiêu dùng.
- Xây dựng thương hiệu Alee Honshu uy tín, tin cậy và thân thiện với môi trường.



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

1

2

3

4

5

6

7

8

9

- **Chất lượng:** Nước uống Alee Honshu được sản xuất trên dây chuyền hiện đại, đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế.
- **Sức khỏe:** Nước uống Alee Honshu được kiểm nghiệm y tế và chứng minh có lợi cho sức khỏe, giúp cân bằng độ pH trong cơ thể, tăng cường hệ miễn dịch và hỗ trợ tiêu hóa.
- **Uy tín:** Alee Honshu cam kết cung cấp sản phẩm chất lượng cao và dịch vụ khách hàng chu đáo.
- **Trách nhiệm:** Alee Honshu cam kết bảo vệ môi trường và sử dụng nguồn tài nguyên thiên nhiên một cách hiệu quả



NƯỚC UỐNG KIỀM HÓA LÀ GÌ?

1

2

3

4

5

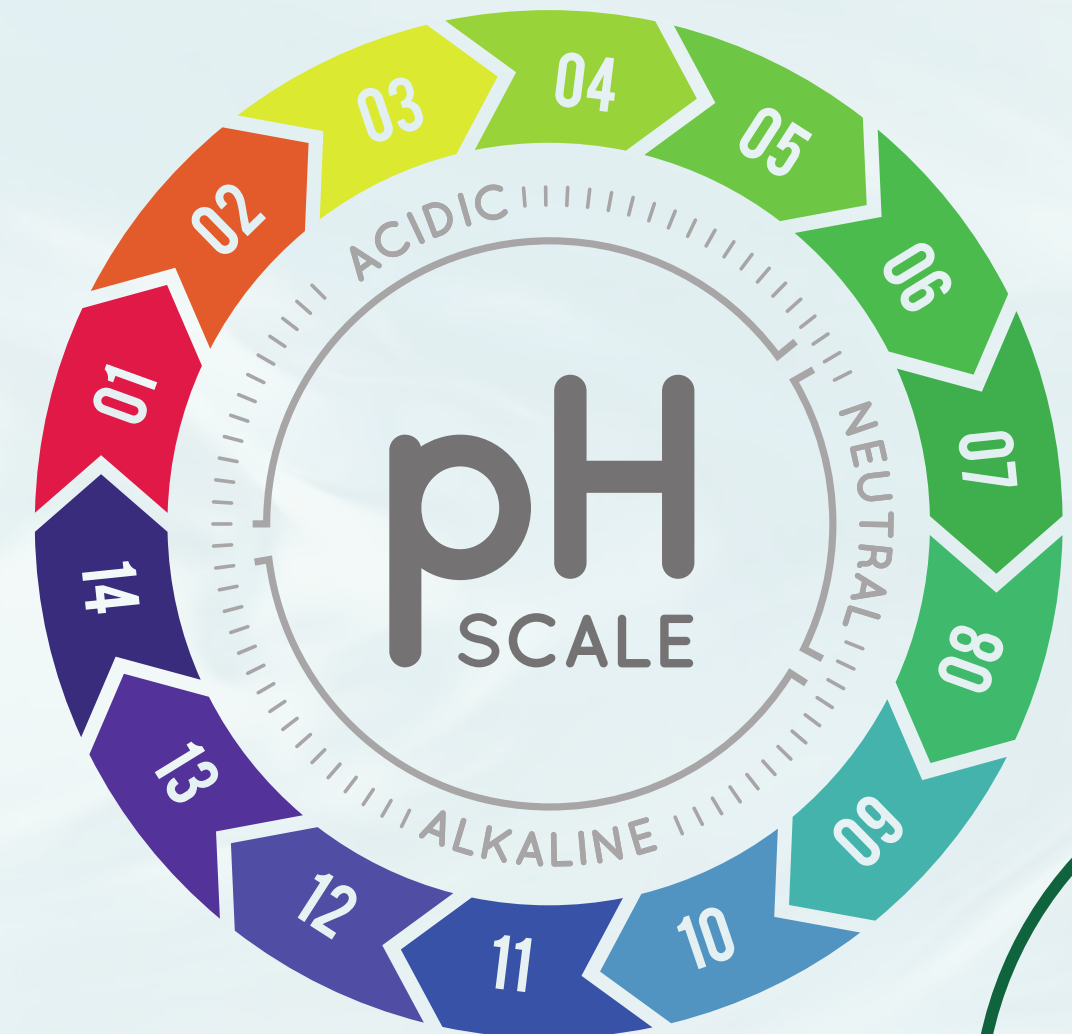
6

7

8

9

- **Nước uống kiềm hóa, hay còn gọi là nước điện giải kiềm**, là loại nước được tạo ra bằng cách điện phân nước để tăng độ pH của nó.
- Nước kiềm hóa có độ pH cao hơn nước thông thường, thường dao động từ 8.5 đến 9.5.



TẠI SAO NÊN UỐNG NƯỚC KIỀM HÓA?

1

2

3

4

5

6

7

8

9



Nước kiềm hóa có độ pH cao hơn nước thông thường, giúp trung hòa axit trong cơ thể, hỗ trợ tiêu hóa, tăng cường hệ miễn dịch và giảm nguy cơ mắc các bệnh mãn tính.



Nước kiềm hóa có khả năng chống oxy hóa cao, giúp bảo vệ cơ thể khỏi các gốc tự do, giảm nếp nhăn và lão hóa da.



Nước kiềm hóa giúp cơ thể hấp thụ dinh dưỡng tốt hơn, hỗ trợ quá trình trao đổi chất và tăng cường sức khỏe tổng thể.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM NƯỚC ALEE HONSHU

KT3-01718BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 11/04/2024
TEST REPORT Trang/ Page 02 / 02

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1	Độ pH (tại 25 °C) pH value (at 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	9,9

Ghi chú/ Notice:
TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ National standards



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

KT3-01718BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 11/04/2024
TEST REPORT Trang/ Page 01 / 02

- Tên mẫu : ALEE HONSHU
Name of sample (NƯỚC TINH KHIẾT ALEE HONSHU)
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
- Dạng mẫu: lỏng;
Form: the liquid;
- Nhân hiệu: ALEE HONSHU;
Label: ALEE HONSHU;
- Số đơn vị/mẫu: 06 x 0,5 L;
Unit/sample: 06 x 0,5 L;
- Dụng cụ chứa: chai nhựa;
Container: plastic bottle;
- Chụp hình mẫu: xem hình kèm theo. / Picture: see picture attach;
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 10/04/2024
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 10/04/2024 – 11/04/2024
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC TINH KHIẾT ỚC ĐẢO XANH
Customer Lô 101/2-1, đường 3B, KCN Long Bình (Amata), Phường Long Bình, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo / See next page
Testing results

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG
HEAD OF ENVIRONMENTAL TESTING LAB

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB

Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

KT3-01514BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 05/04/2024
TEST REPORT Trang/ Page 01 / 04

- Tên mẫu : ALEE HONSHU
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
- Dạng mẫu: lỏng;
Form: the liquid;
- Nhân hiệu: ALEE HONSHU;
Label: ALEE HONSHU;
- Số đơn vị/mẫu: 24 x 350 mL;
Unit/sample: 24 x 350 mL;
- Dụng cụ chứa: chai nhựa;
Container: plastic bottle;
- Chụp hình mẫu: xem hình kèm theo. / Picture: see picture attach;
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 01/04/2024
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 01/04/2024 – 05/04/2024
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC TINH KHIẾT ỚC ĐẢO XANH
Customer Lô 101/2-1, đường 3B, KCN Long Bình (Amata), Phường Long Bình, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo / See next page
Testing results

TL. TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG
PP. HEAD OF ENVIRONMENTAL TESTING LAB

Nguyễn Công Chính

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB

Phan Thành Trung


1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

CÁC THÀNH PHẦN TRONG NƯỚC HONSHU

QUATEST 3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam

KT3-01514BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 05/04/2024
TEST REPORT Trang Page 04 / 04



QUATEST 3

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (HoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (ViLas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (ViLas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

QUATEST 3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam

KT3-01514BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 05/04/2024
TEST REPORT Trang Page 03 / 04

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result	Giới hạn phát hiện Limit of detection
7.18	Hàm lượng asen (As) Arsenic content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0005
7.19	Hàm lượng bromat (BrO ₃ ⁻) Bromate content	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH	0,004
7.20	Hàm lượng clorat (ClO ₃ ⁻) Clorate content	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH	0,01
7.21	Hàm lượng clorit (ClO ₂ ⁻) Clorite content	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH	0,01
7.22	Hoạt độ phóng xạ alpha tổng Gross alpha Radioactivity	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH	0,02
7.23	Hoạt độ phóng xạ beta tổng Gross beta Radioactivity	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH	0,2
7.24	Coliform tổng số Total Coliform	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-
7.25	Escherichia coli	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-
7.26	Enterococci Streptococci feacal	CFU/250 mL	ISO 7899-2:2000 QCVN 06-1:2010	< 1(***)	-
7.27	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit Spores of sulfite - reducing anaerobes (Clostridia)	CFU/50 mL	ISO 6461-2:1986	< 1(***)	-
7.28	Pseudomonas aeruginosa	CFU/250 mL	ISO 16266:2006	< 1(***)	-

Ghi chú/ Notice:
(***) : Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra / The result "< 1 CFU" is considered "target organism not-detectable" in the volume of sample analysed
SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water
TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ National standards
US EPA: United States Environmental Protection Agency
KPH: Không phát hiện/ Not detected

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (HoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (ViLas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (ViLas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

QUATEST 3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam

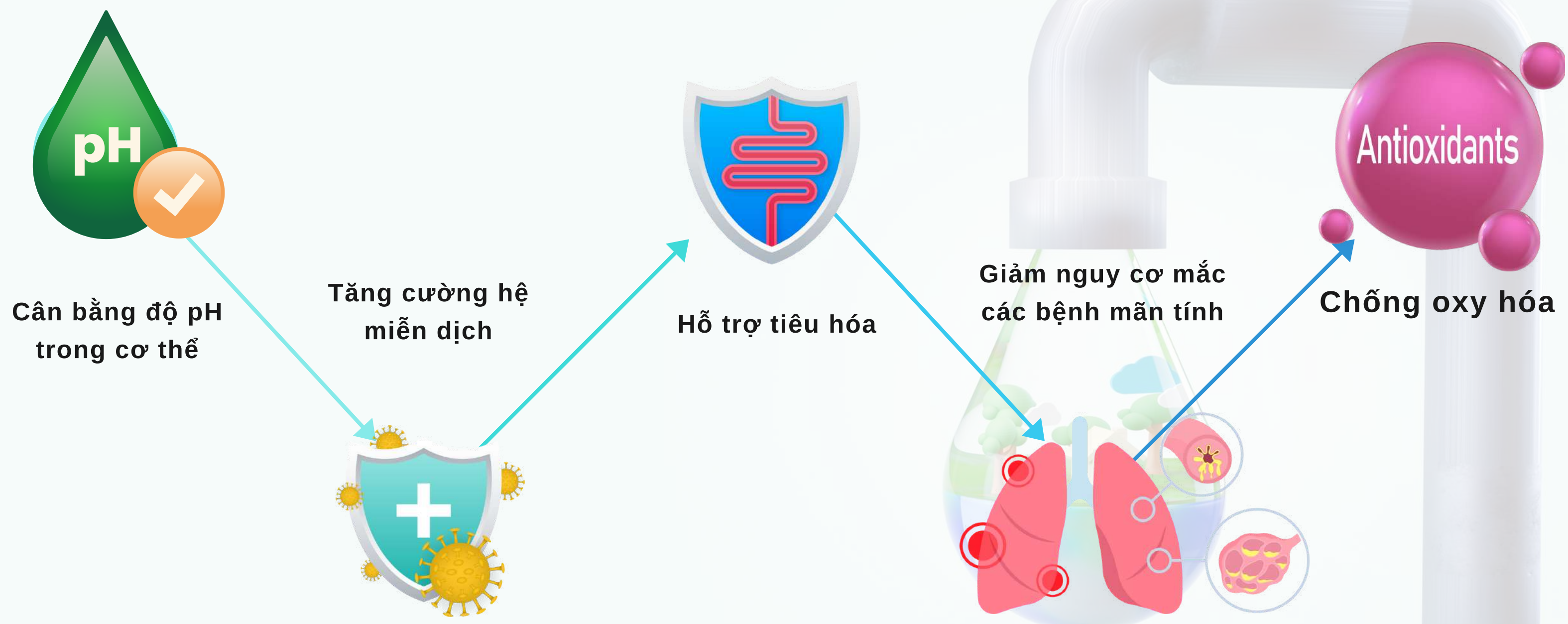
KT3-01514BMT4 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 05/04/2024
TEST REPORT Trang Page 02 / 04

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result	Giới hạn phát hiện Limit of detection
7.1	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻) Nitrite content	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,02
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻) Nitrate content	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,1
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂) Total chlorine content	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH	0,02
7.4	Hàm lượng florua (F ⁻) Fluoride content	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,03
7.5	Hàm lượng cyanua tổng (CN ⁻) Cyanide content	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH	0,005
7.6	Hàm lượng bo (B) Boron content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.7	Hàm lượng bari (Ba) Barium content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.8	Hàm lượng mangan (Mn) Manganese content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.9	Hàm lượng đồng (Cu) Copper content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.10	Hàm lượng cadimi (Cd) Cadmium content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0005
7.11	Hàm lượng niken (Ni) Nikel content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.12	Hàm lượng chì (Pb) Lead content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.13	Hàm lượng crôm (Cr) Chromium content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.14	Hàm lượng selen (Se) Selenium content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.15	Hàm lượng molybden (Mo) Molybdenum content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.16	Hàm lượng antimon (Sb) Antimoni content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.17	Hàm lượng thủy ngân (Hg) Mercury content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0002

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (HoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (ViLas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (ViLas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

LỢI ÍCH CỦA VIỆC UỐNG NƯỚC KIỀM HÓA?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5**
- 6
- 7
- 8
- 9



LỢI ÍCH CỦA VIỆC UỐNG NƯỚC KIỀM HÓA?

1

2

3

4

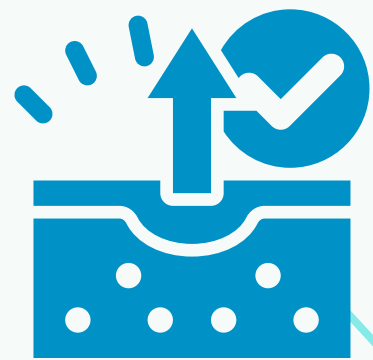
5

6

7

8

9



Giảm nếp nhăn và
lão hóa da

Hấp thụ dinh
dưỡng tốt hơn



Hỗ trợ quá trình trao
đổi chất



Tăng cường sức
khỏe tổng thể

QUY TRÌNH SẢN XUẤT NƯỚC UỐNG ALEE HONSHU

1

2

3

4

5

6

7

8

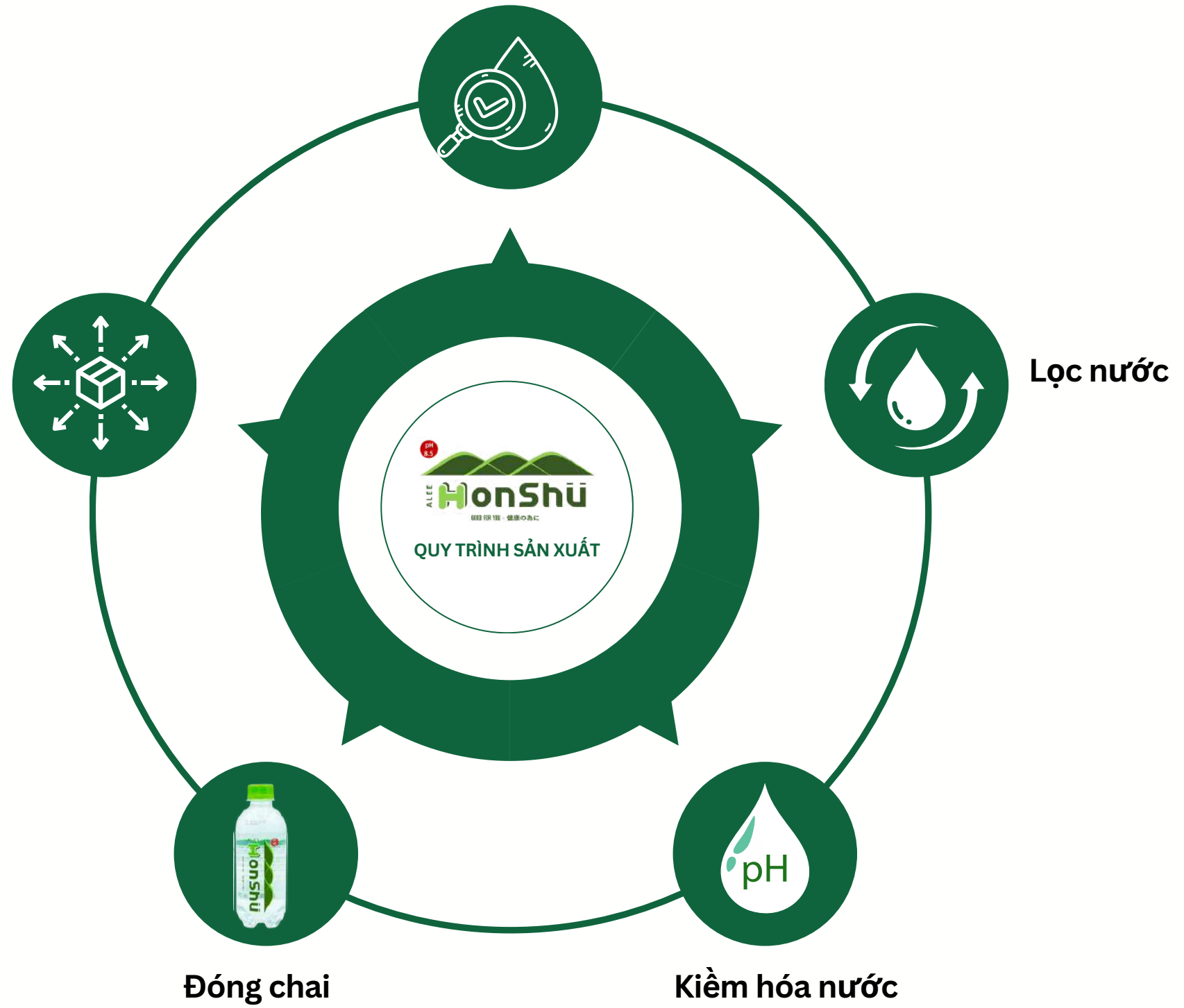
9



Phân phối



Tìm kiếm nguồn nước an toàn



CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC

1

2

3

4

5

6

7

8

9



Xử lý qua màng lọc RO

Giúp loại bỏ các chất tẩy rửa, phóng xạ, muối, phụ gia với thực phẩm, các chất độc hại, vi khuẩn, ...



Xử lý qua Ozone

Giúp loại bỏ các chất tẩy rửa, phóng xạ, muối, phụ gia với thực phẩm, các chất độc hại, vi khuẩn, ...



Tái xử lý qua Ozone

Tái diệt khuẩn, giúp cho nước an toàn trong quá trình lưu trữ và sử dụng.





CÁC LOẠI NƯỚC UỐNG TRÊN THỊ TRƯỜNG HIỆN NAY

1

2

3

4

5

6

7

8

9

- Nước tinh khiết
- Nước khoáng
- Nước suối
- Nước chức năng
- Nước kiềm hóa





ALEE HONSHU TUYỂN ĐẠI LÝ KHU VỰC BÌNH DƯƠNG VÀ HCM

1

2

3

4

5

6

7

8

9





Hotline: 084 208 9966 Địa chỉ: 0105 Biconsi Tower, số 01 đường PHỐ LỘ, P. PHỐ LỘ THỦ DẦU MỘT Đăng nhập hoặc Đăng ký



Miễn phí vận chuyển
Đơn hàng > 2 km

Hỗ trợ 24/24
Hotline: 084 208 9966

Giờ làm việc
BICONSI: 7:00-21:00(T2-CN)
THUẬN GIANG: 7:00-21:00(T2-CN)

Giỏ hàng (0)

Trang chủ > Giới thiệu > Sản phẩm > Tin tức > Liên hệ > Chỉ đường

Tìm sản phẩm

DANH MỤC

- Khuyến Mãi
- Set Quà Tặng
- Trái Cây, Rau Củ Quả
- Thịt, Cá, Seafood
- Thực Phẩm Mặn
- Thực Phẩm Ngọt
- Nước Uống
- Hoa Mỹ Phẩm
- Già Dưng



SẢN PHẨM KHUYẾN MÃI



Số SH3 - Tòa nhà Biconsi Tower, ĐS 1, TTMM
Bình Dương Square, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
AleeMart.vn 084 840 99 66

ALÉE MART
NƯỚC UỐNG KIỂM HÓA
HonShu
BI Quyết Sảng Xanh



LIÊN HỆ



Website
aleemart.vn



Fanpage
Alee Mart



Hotline
084 520 9966
084 840 9966



Địa chỉ
**Số SH3-Tòa nhà Biconsi,
Đường số 1, TP Thủ Dầu
Một, Bình Dương**



Thank you
For watching