



LIÊN HỆ NGAY
1900 292924



RO ION KIỀM

CÔNG NGHỆ LẦN ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI

Trình bày: Mr Kiên.ĐC - GD Marketing - Ms Thương.PT – GD Kinh doanh 4

1 **FAMY VIỆT NAM – THÀNH LẬP 2007**

2 **ĐỘT PHÁ CÔNG NGHỆ RO ION KIỀM**

3 **TIÊU CHUẨN – CHỨNG NHẬN**

4 **THỰC NGHIỆM**

5 **CHÍNH SÁCH GÓI HÀNG**

6 **HỎI ĐÁP**

FAMY VIỆT NAM – HƯỚNG TỚI TƯƠNG LAI



TẦM NHÌN

2030 sản xuất đồ gia dụng số 1 Việt Nam.

SỨ MỆNH

Chất lượng dịch vụ tốt với mức giá hợp lý.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

5 Win, cùng nhau đi tới thành công.



FAMY VIỆT NAM - 2007



- Thành lập: 24-09-2007
- Quy mô: 150 nhân sự
- Hiện diện trên toàn quốc
- ISO 9001:2015
- QCVN6-1/2010 BYT
- Top 100 sản phẩm dịch vụ tốt 2015
- Top 30 giải thưởng Sao vàng thương hiệu Việt 2020



FAMY VIỆT NAM – LĨNH VỰC KINH DOANH



Máy RO gia đình



Máy RO - ion kiềm



Máy bán công nghiệp

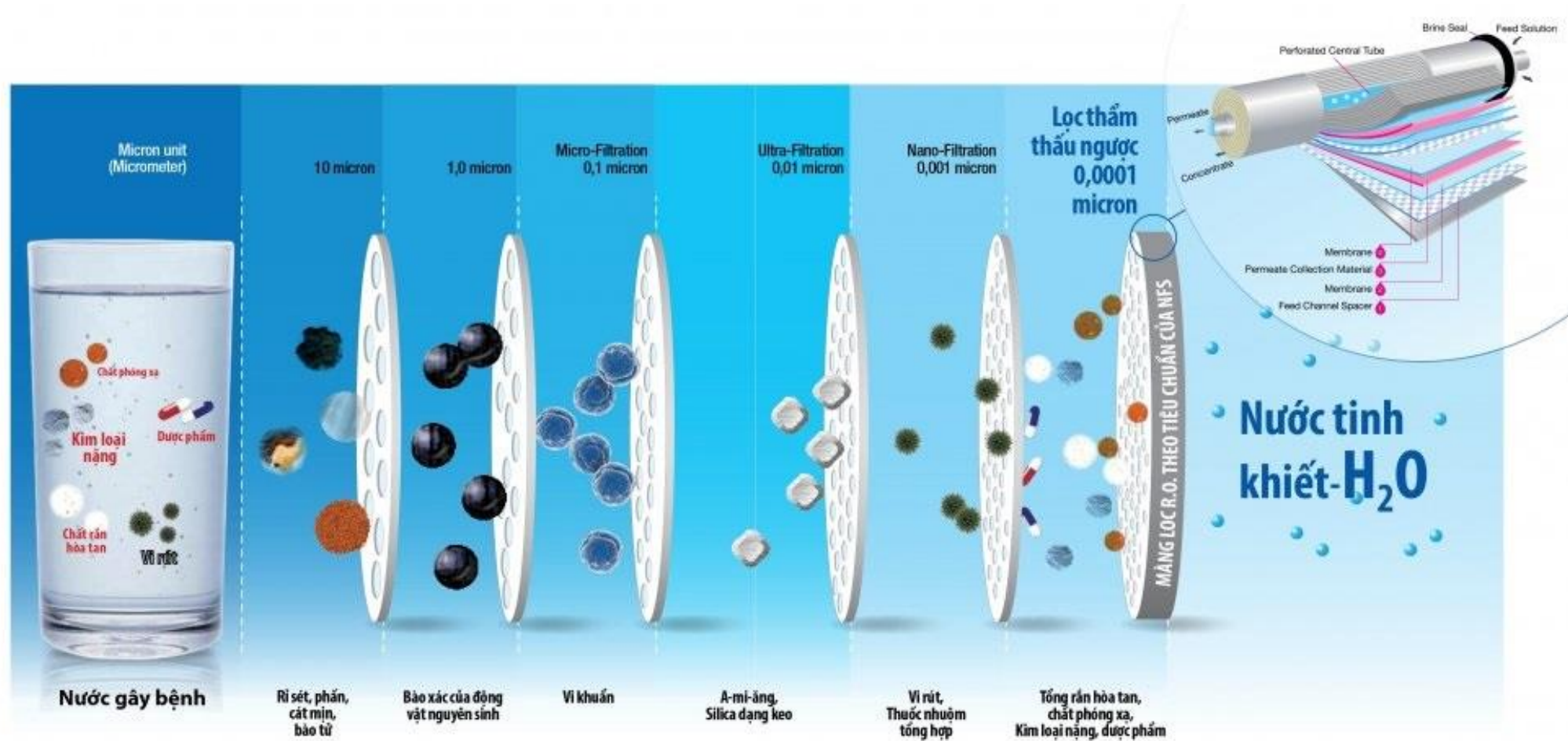


Hệ thống lọc tổng



Hệ thống lọc RO công nghiệp

CÁC CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC HIỆN NAY



CÔNG NGHỆ THẨM THẤU NGƯỢC RO



- 1970s: Phát triển và hoàn thiện.
- Công nghệ RO phổ biến tại Việt Nam từ những năm 2006
- ✔ Ưu điểm: Phương pháp tốt nhất tạo ra **“Nước sạch”**.
Loại bỏ virus, vi khuẩn, dư lượng chất bảo vệ thực vật.
- ✘ Nhược điểm: Giảm độ pH (tùy thuộc nguồn nước).

- 1965: Bộ Y tế Nhật Bản công nhận nước ion kiềm tốt cho sức khỏe.
- ✔ Ưu điểm: Tạo ra “**Nước tốt**” cho sức khỏe.
- ✘ Nhược điểm: Không phải là công nghệ lọc nước.
Phụ thuộc hoàn toàn vào chất lượng nguồn nước đầu vào.

THẾ GIỚI KHOA HỌC NÓI VỀ ION KIỀM



Dr. Otto Heinrich Warburg

Đạt giải Nobel năm 1931 với đề tài nghiên cứu “Căn nguyên của bệnh ung thư”.

“Tất cả tế bào bình thường có một nhu cầu tuyệt đối là cần phải có oxy, nhưng các tế bào ung thư có thể sống không cần oxy - mà không có một quy tắc ngoại lệ nào. Các tế bào ung thư có tính Axit, trong khi các tế bào khỏe mạnh mang tính Kiềm.”



Dr. Hiromi Shina – Nhật Bản

“Điều quan trọng là bạn cần thay đổi chế độ ăn uống để sống khỏe hơn và sống thọ hơn. Tôi nghĩ thứ quan trọng nhất là nước.”



Dr. Peggy Parker - Thụy Sĩ

Chuyên gia về ngành Sinh học và là một bác sĩ y học tự nhiên.

“Uống nước ion kiềm được coi là phương tiện nhanh nhất, hiệu quả, dễ dàng và kinh tế nhất để thay đổi tốc độ của quá trình oxy hóa của các tế bào.”

LỢI ÍCH CỦA ION KIỀM



GIẢM QUÁ TRÌNH MẤT NƯỚC CỦA CƠ THỂ

- Bù nước nhanh chóng
- Mang lại cảm giác tỉnh táo
- Hỗ trợ những người thường xuyên vận động

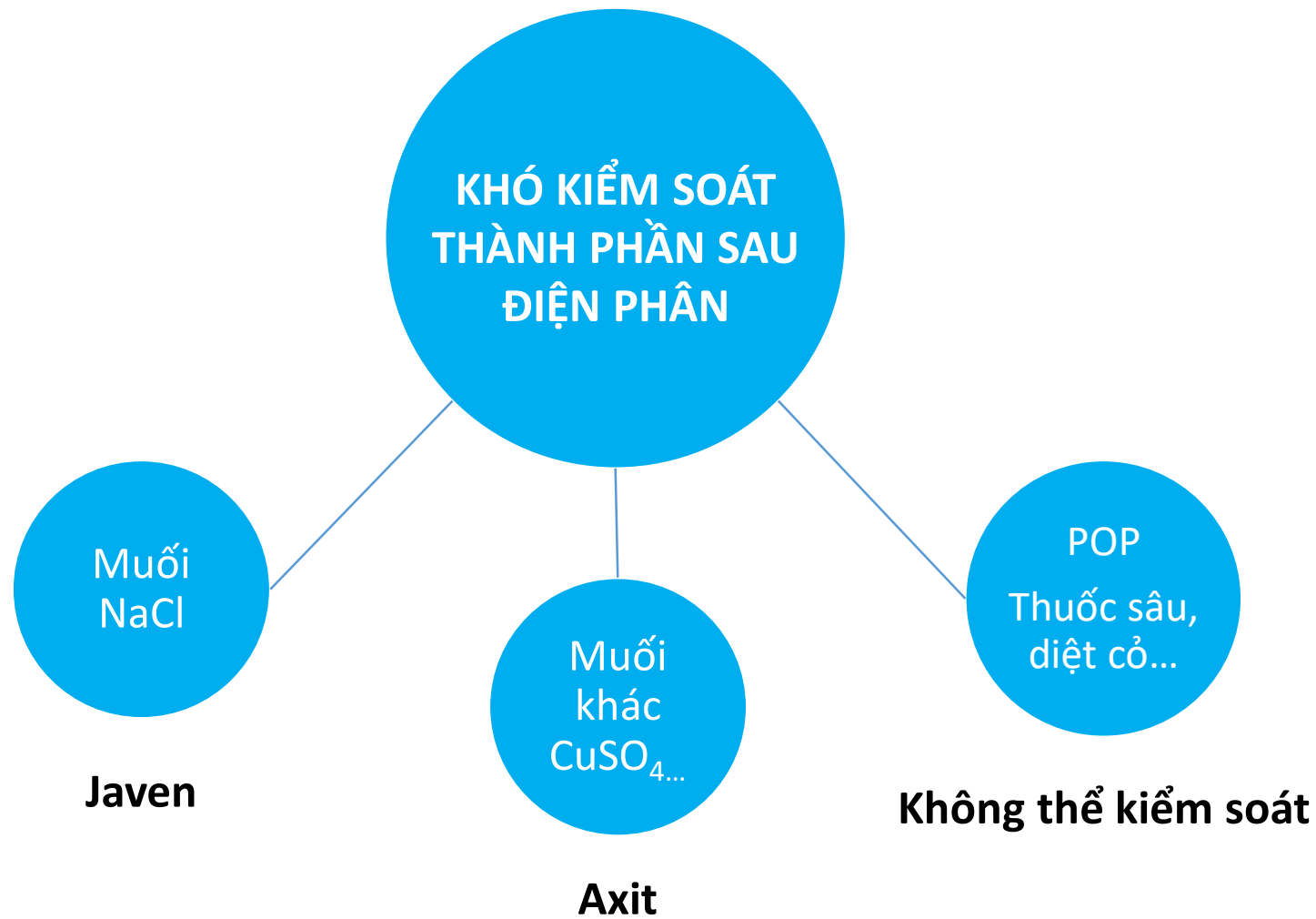


NGĂN NGỪA BỆNH TẬT

- Trung hòa axit dư
- Hỗ trợ điều trị gout
- Giảm nguy cơ mắc các bệnh mãn tính, ung thư



NHƯỢC ĐIỂM CỦA ĐIỆN PHÂN



RO + ION KIỀM = NƯỚC SẠCH + TỐT



RO + ION KIỀM = NƯỚC SẠCH + NƯỚC TỐT

2016

Famy cùng thương hiệu Nhật Bản triển khai máy ion kiềm tại Việt Nam.

2018

Máy lọc RO FAMY KR10 có chức năng tạo kiềm bằng hệ thống lõi lọc.

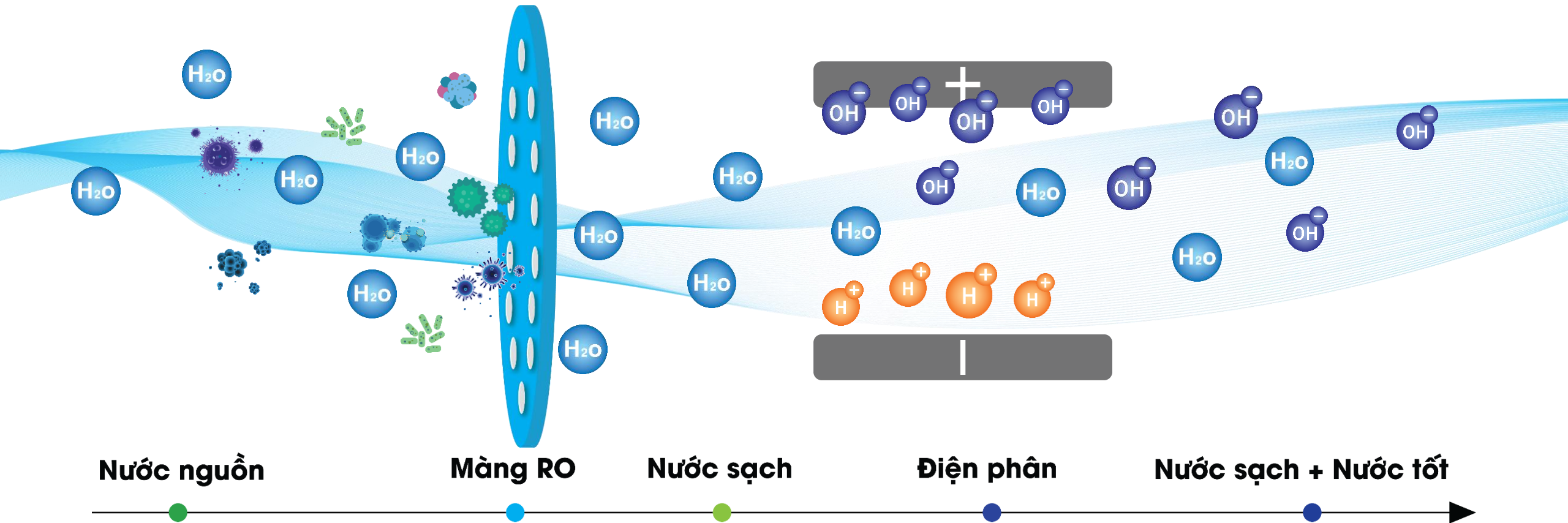
2020

Nghiên cứu công nghệ tạo nước ion kiềm bằng điện phân nước RO.

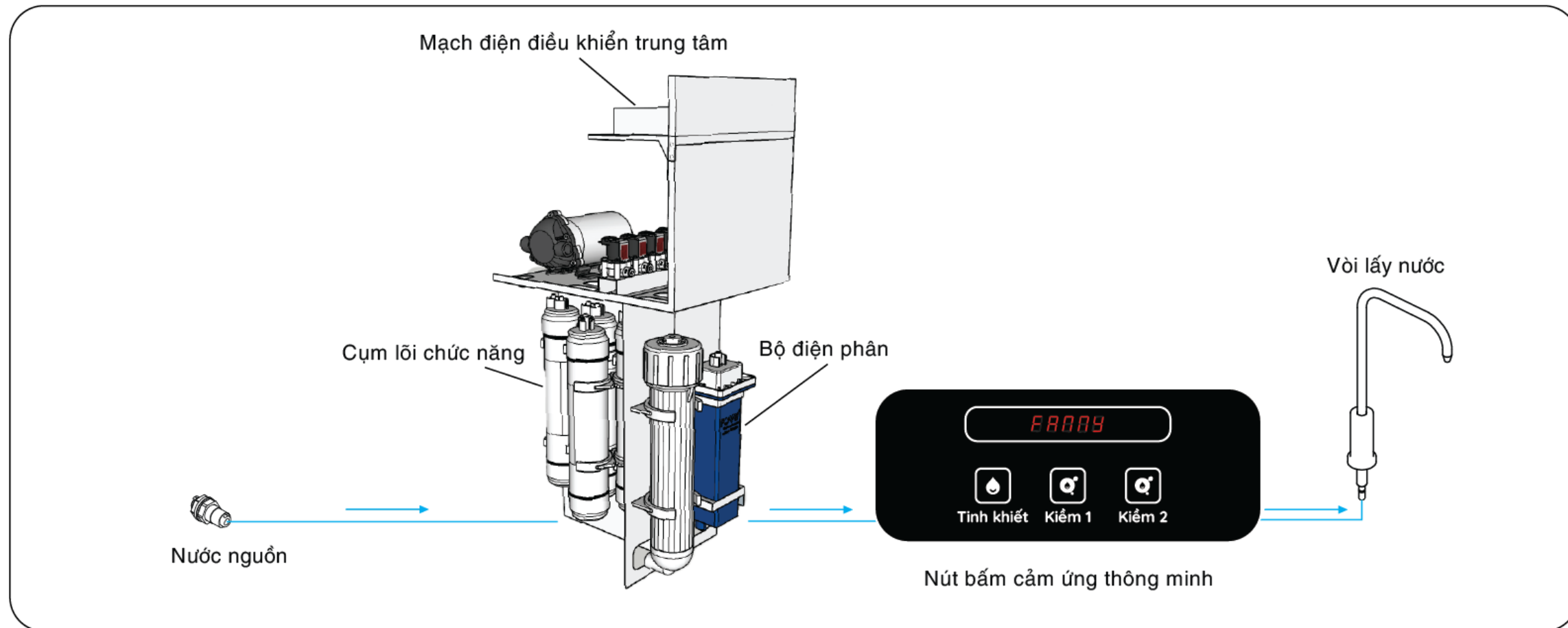
2023

Ra mắt máy lọc nước Famy RIO-01 sử dụng công nghệ điện phân nước RO.

CÔNG NGHỆ ĐIỆN PHÂN ION KIỀM



SƠ ĐỒ MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM

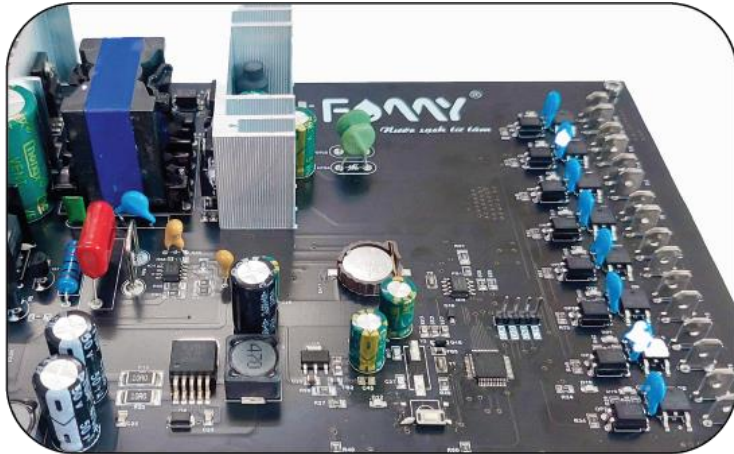


HỆ THỐNG LỖI CỦA MÁY ION KIỀM

FAMY[®]
Nước sạch từ tâm



MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM



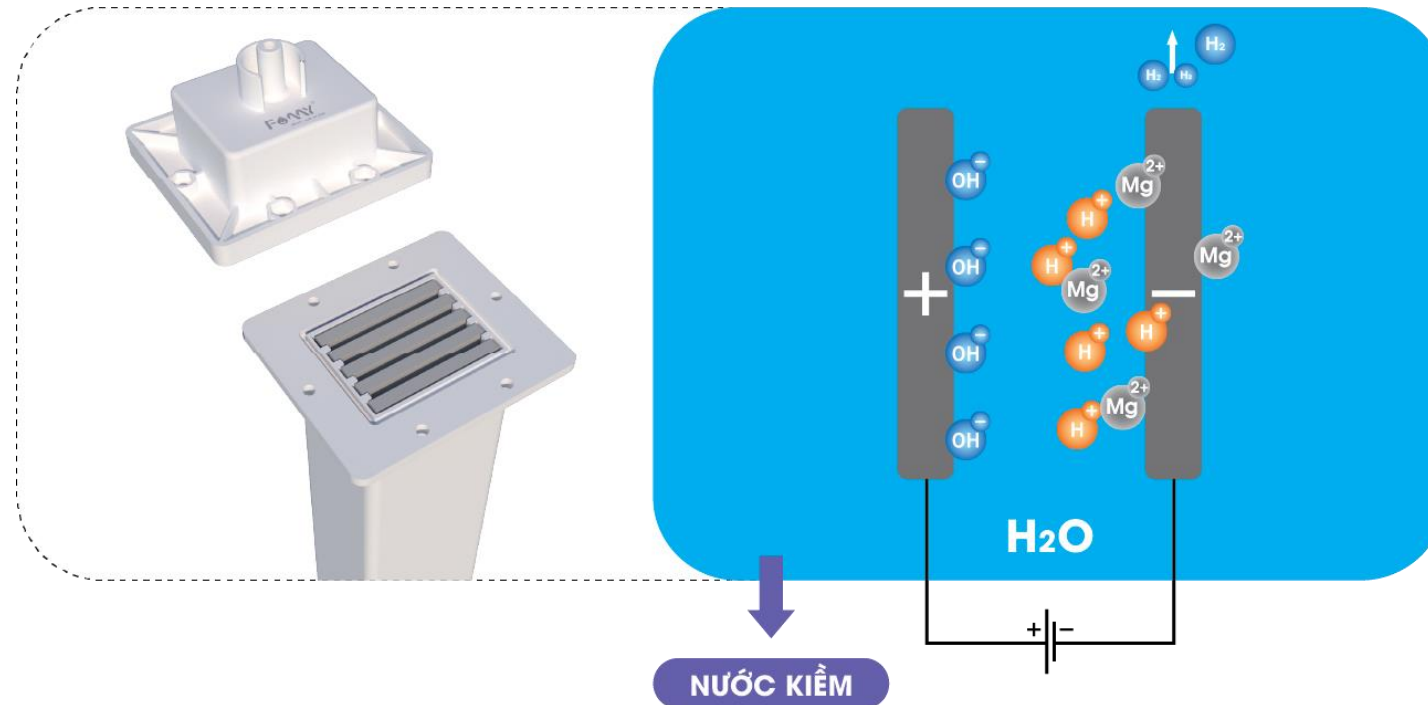
- Kiểm soát, ổn định độ pH đầu ra.
- Công nghệ tự động đảo cực độc.
- Xả rửa điện cực định kỳ.
- Hoạt động thông minh.

- Nút bấm cảm ứng thông minh.
- Công nghệ chống tràn ưu việt.
- Kiểm soát trạng thái.



MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM

- Điện phân trực tiếp từ nước RO.
- Điện phân không nước thải.
- 5 tấm điện cực Magie.
- Công suất 200 lít/giờ.
- Đa chế độ nước RO ion kiềm.



LƯỢNG MAGIE CẦN THIẾT CHO CƠ THỂ



Trẻ em 6 tháng -> 1 tuổi	Trẻ 1 -> 3 tuổi	Trẻ 9 -> 13 tuổi	Người trưởng thành
30mg Magie/ngày	80mg Magie/ngày	240mg Magie/ngày	350 - 400mg Magie/ngày

TDS = 10, lượng Magie
tan 10mg/lít

QUANG HANH

THÀNH PHẦN
HÓA HỌC (mg/l)

pH	5,7
Na ⁺	902,1
Ca ²⁺	195,2
Mg ²⁺	86,88
K ⁺	2,97
Fe ³⁺	0,027
TDS	4000
Cl ⁻	1840,8
HCO ₃ ⁻	305,0
F ⁻	0,0317
I ⁻	0,0035

TC: 2532/2006/YT-CNTC
Được thanh trùng bằng tia cực tím
Bảo quản nơi thoáng mát

NSX:
HSD:

500ml
LOẠI ĐẶC BIỆT

Thành phần: Nước khoáng thiên nhiên.
Tổng chất rắn hòa tan: 155-300 mg/l,
Hydrocarbonat (HCO₃⁻): 118-300 mg/l, Natri
(Na⁺): 20-70 mg/l, Calci (Ca²⁺): 10-35 mg/l,
Magnesi (Mg²⁺): 10-35 mg/l, Kali (K⁺): 4-8 mg/l,
Fluorid (F⁻): < 0,5 mg/l, Iod (I⁻): < 0,1 mg/l.

Sản phẩm của Công ty TNHH La Vie,
Quốc lộ 1A, P. Khánh Hậu, TP. Tân An, T. Long An.
Sản xuất tại Việt Nam.

HÃY
TÁI CHẾ
TÔI!

8 935005 801029

CÔNG TY laVie | LIÊN MINH TÁI CHẾ BAO BÌ VIỆT NAM
TỰ HÀO LÀ THÀNH VIÊN

CÁC BỆNH LÝ DO THIẾU MAGIE

- Tăng huyết áp
- Vô hóa động mạch
- Ngủ không sâu giấc
- Mệt mỏi, lo lắng, trầm cảm
- Ảnh hưởng đến xương cốt



TIÊU CHUẨN CHỨNG NHẬN



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
 VNTST INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION
 Địa chỉ: Ngõ 18/21, Đường Nguyễn Xiển, P. Hạ Đình, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội
 Điện thoại: 024.66.86.76.38 - Email: info@vntest.vn - Website: www.vntest.vn

Mã số/Code: DV23085.09/01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ TEST RESULT

I. THÔNG TIN CHUNG/ GENERAL INFORMATION

- Tên khách hàng/ Customer's Name: **CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG**
- Địa chỉ/ Address: **Số 333 Trường Chinh, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Thành Phố Hải Phòng, Việt Nam**
- Tên mẫu thử/ Name of Sample: **Mẫu nước lấy từ "Máy lọc nước FAMY điện phân từ nước RO"**
- Mô tả mẫu/ Sample Description: **Mẫu đựng trong chai nhựa, nắp kín**
- Ngày nhận mẫu/ Date sample received: **05/08/2023**
- Thời gian lưu mẫu/ Sample retention time: **Không có mẫu lưu**
- Ngày thử nghiệm/ Date of test: **05/08/2023-14/08/2023**
- Ngày trả kết quả/ Date of issue: **14/08/2023**

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ RESULT TABLE

STT No.	Chỉ tiêu Parameter(s)	Đơn vị Unit	Kết quả Result(s)	Phương pháp thử Test Method	QCVN 6-1:2010/BYT
1	pH*	-	9,12	TCVN 6492:2013	-
2	Antimon (Sb)	mg/L	KPH (LOD = 0,001)	SMEWW 3113.8:2017	0,02
3	Arsen (As)*	mg/L	KPH (LOD=0,0015)	SMEWW 3114.8:2017	0,01
4	Bari (Ba)**	mg/L	KPH (LOD = 0,002)	TS-KT-QP-51:2022	0,7
5	Bor (B)	mg/L	KPH (LOD = 0,03)	TCVN 6635:2000	0,5
6	Cadimi (Cd)*	mg/L	KPH (LOD=0,0002)	SMEWW 3113.8:2017	0,003
7	Clor dư	mg/L	KPH (LOD = 0,06)	TCVN 6225-1:2012	-
8	Crom (Cr)*	mg/L	KPH (LOD = 0,002)	SMEWW 3113.8:2017	0,05
9	Đồng (Cu)*	mg/L	KPH (LOD = 0,02)	SMEWW 3111.8:2017	2

1. Các chỉ tiêu pH, nhiệt độ, độ đục và độ cứng không phải là các chỉ tiêu kiểm tra bắt buộc. Test result of this test report are valid only for the items tested.
 2. Không được trích dẫn một phần kết quả nếu như không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTST. This report will not be reproduced without the ICAI's written permission of VNTST.
 3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi trên đây chỉ để tiện cho khách hàng/ Name of sample and customer are written on customer's request.
 4. Các chỉ tiêu được chứng nhận ISO/IEC 17025:2017 được nêu (*) và/hoặc bất kỳ chỉ tiêu nào khác (**) đều được kiểm tra và được chứng nhận bởi VNTST (VNTST 130075:0001 (*) & được công bố bởi VNTST/ICAT (*)
 5. Không phải kiểm tra trong trường hợp không có mẫu thử hoặc kết quả thử mẫu theo yêu cầu. Do not examine parameters in the absence of retention samples or the appropriate requirements of customer's order.
 BM 17/01 Lần ban hành: 02 Số hiệu ngày: 08/06/2021 Trang 1/3

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHỤ HỢP (QUACERT)
 VIETNAM CERTIFICATION CENTRE (QUACERT)

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH

Số/No: **018/21/TP/GDI**

Tên gọi và nguồn gốc	Công dụng
Máy lọc nước Famy, 10 cấp lọc KR10IQ-HA - Kích thước: Dài x rộng x sâu (mm): 960x435x370 mm - Trọng lượng: 28,8 kg - Điện áp: 220V/50-60Hz/29W; - Xuất xứ: Việt Nam	- Lọc ra nước uống tinh khiết. - Chỉ tiêu chất lượng nước đầu vào trước lọc và đầu ra sau lọc so với mức chỉ tiêu quy định của QCVN 6 - 1:2010/BYT theo Phụ lục định kèm.

Hà Nội, ngày 15 tháng 7 năm 2021

PHỤ TRÁCH PHÒNG GIÁM ĐỊNH

Lê Nhật Thành
Lê Nhật Thành

GIÁM ĐỐC

Phó Giám Đốc
Phó Giám Đốc
Đoàn Quốc Tuấn

8 tháng Quốc lộ Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.
 ☎ Điện thoại: 024.6251.1021 & 024.6251.0758
 ✉ quacert@quacert.gov.vn | www.quacert.gov.vn

Từ 2 / Tổng số 7 trang

CHỨNG NHẬN

Tổ chức Chứng nhận VCA

Chứng nhận:

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG

Địa chỉ:
 Số 333 Trường Chinh, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
 Nhà máy: Cụm công nghiệp 2-9, số 168 Nguyễn Mẫn, Quận Kiến An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Thực hiện và duy trì Hệ thống Quản lý Chất lượng

Với phạm vi áp dụng:
Sản xuất, lắp ráp linh kiện, thiết bị lọc nước mang thương hiệu "FAMY".

Đã được đánh giá và phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Chứng nhận số: **VCA 0800.1A**
 Ngày cấp: **05 - 08 - 2022**
 Thời hạn hiệu lực: **04 - 08 - 2026**

Đặng Anh Tuấn
 Tổng giám đốc

VITRANCO BUILDING, 182 Thái Thịnh,
 Quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam.

MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL: RIO-01A

- Công nghệ : Điện phân nước RO
- Cấp lọc : 9 cấp lọc
- Số điện cực : 5 tấm
- 3 chế độ lấy nước : RO - Kiềm 8 - Kiềm 9.5
- Công suất lọc RO : 80-100 Lit/giờ
- Công suất tạo kiềm : 200 Lit/giờ
- Công suất điện : 70W
- Điện áp : 220V, 50-60Hz
- Điều khiển : Nút bấm cảm ứng
- Kích thước/trọng lượng : 33x41x100cm / 28kg

THỰC NGHIỆM ĐO ĐẶC ĐỘ PH

- Đo các chỉ số với
 - Rượu
 - Nước ngọt
 - Nước RO
 - Nước RO ion kiềm



A group of five business professionals in an office setting are gathered around a table, enjoying a tea break. They are dressed in professional attire, including blazers and button-down shirts. The scene is brightly lit, and the atmosphere appears relaxed and collaborative. The text 'TEA BREAK!' is overlaid in the center of the image.

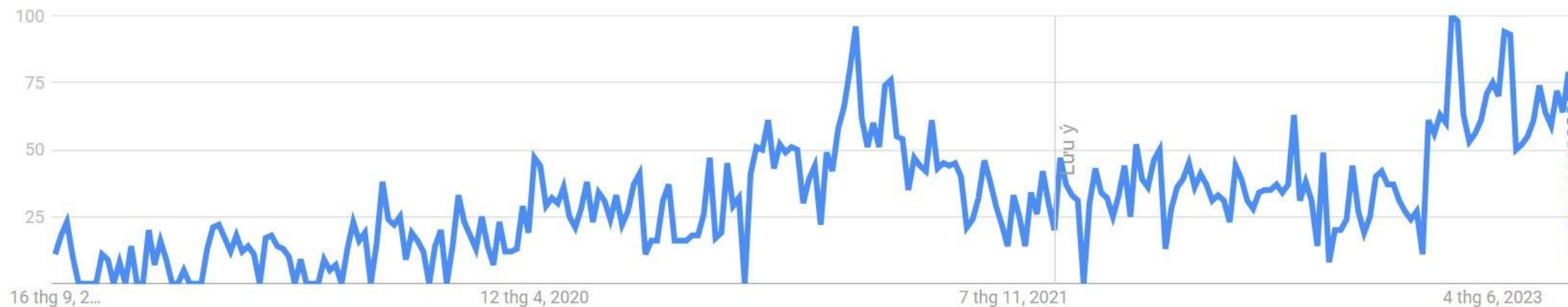
TEA BREAK!

Q&A

XU THẾ MÁY LỌC NƯỚC ION KIỀM



Khoảng thời gian từ năm 2018 đến 2023

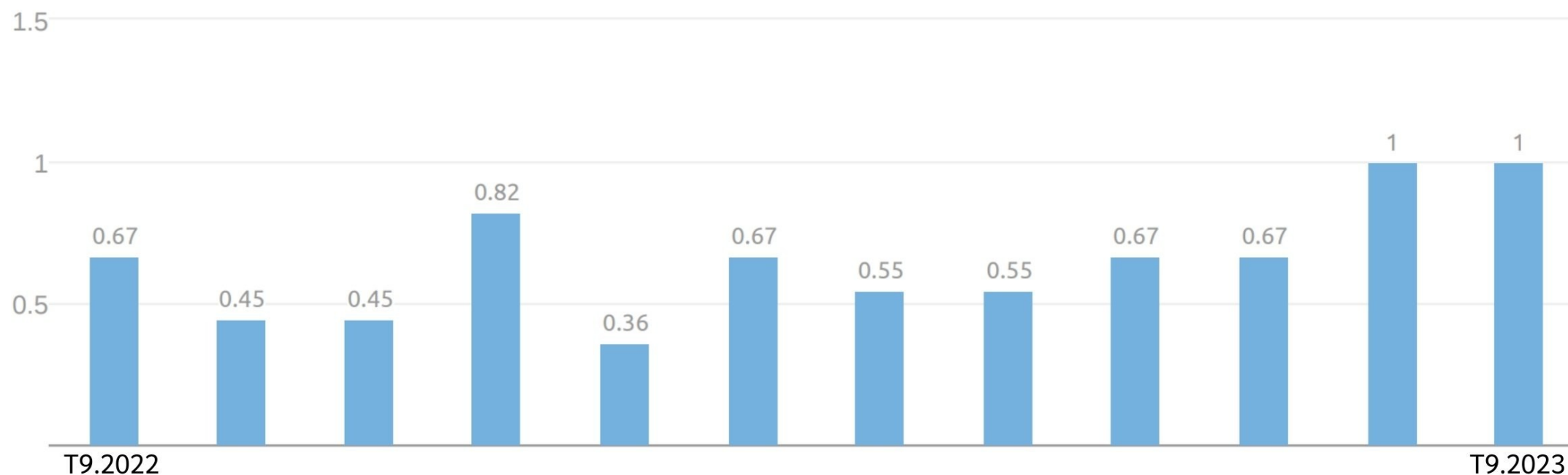


Nguồn: Google Trend

XU THẾ MÁY LỌC NƯỚC ION KIỀM



Khoảng thời gian từ năm 2022 đến 2023



Đơn vị tính: 10.000

Nguồn: Semrush

KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN



- Không ngừng mở rộng thị trường.
- Triển khai xuất khẩu ra trường quốc tế.



ƯU ĐÃI ĐẶC BIỆT TRONG NGÀY RA MẮT



DUY NHẤT HÔM NAY





**CẢM ƠN MỌI NGƯỜI
ĐÃ CHÚ Ý LẮNG NGHE!**

