



RO - ION KIỀM SẠCH

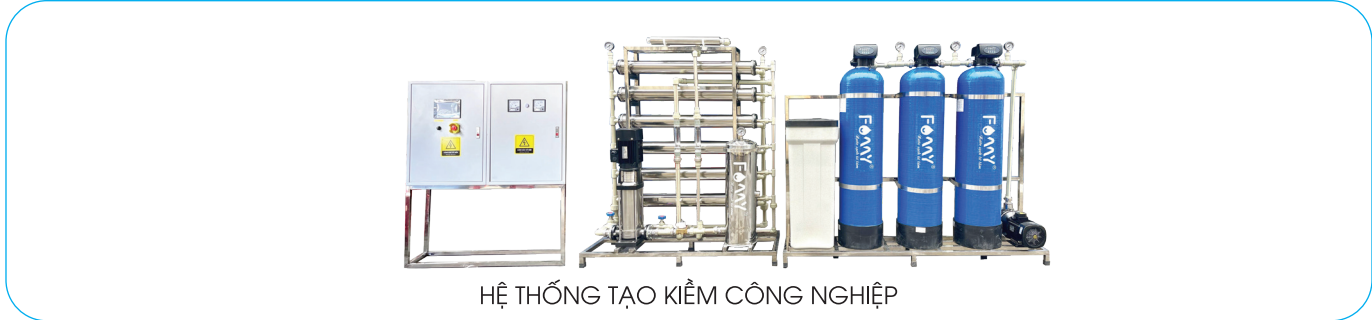
Công nghệ F-CAT lần đầu tiên trên thế giới

Nghiên cứu từ năm 2016, công nghệ F-CAT điện phân trực tiếp từ nước RO tạo ra nước kiềm sạch ổn định, giàu Hydrogen, được các chuyên gia y tế khuyên dùng.

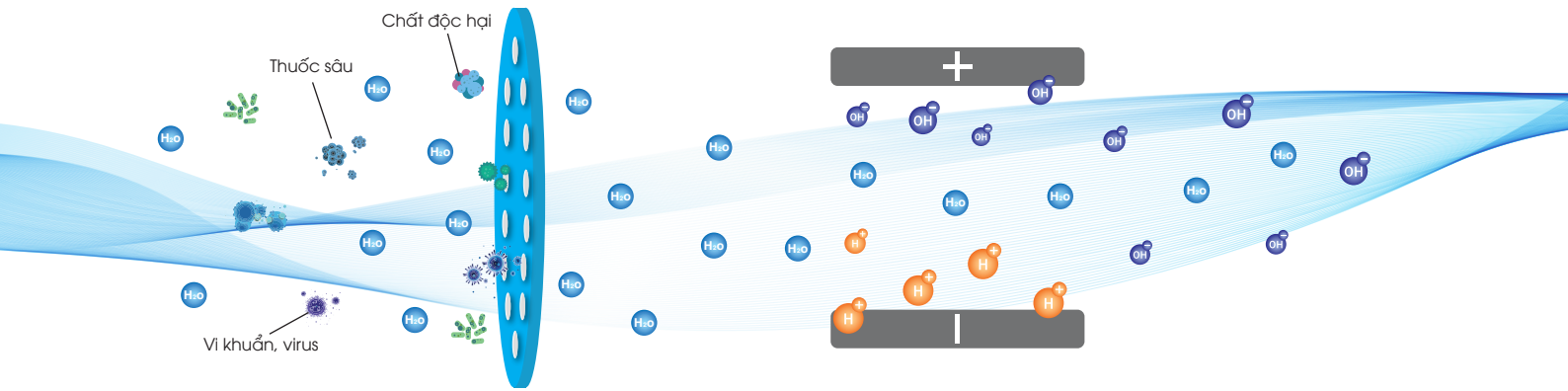
F-CLEAN ALKALINE TECHNOLOGY

CÔNG NGHỆ LẦN ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI

HỆ SINH THÁI KIỀM



RO + ION KIỀM = NƯỚC SẠCH + NƯỚC TỐT



Nước nguồn

Màng RO

Nước sạch

Điện phân

Nước sạch + Nước tốt

- ✓ Công nghệ thẩm thấu ngược RO tạo ra nguồn nước tinh khiết loại bỏ virus, vi khuẩn, kim loại nặng, dư lượng chất bảo vệ thực vật (thuốc sâu, thuốc diệt cỏ...) và các hóa chất độc hại.
- ✓ Công nghệ F-CAT điện phân trực tiếp nguồn nước tinh khiết trên tạo ra nước ion kiềm sạch có pH ổn định và bổ sung thêm Hydrogen vào nước.

LỢI ÍCH & SỰ KHÁC BIỆT

LỢI ÍCH NƯỚC ION KIỀM SẠCH (*)

- ✓ Trung hòa axit hỗ trợ bệnh dạ dày, gout.
- ✓ Hỗ trợ bệnh loãng xương.
- ✓ Hỗ trợ phòng chống ung thư.
- ✓ Làm đẹp da, chống lão hóa.
- ✓ Hỗ trợ bệnh tiểu đường, mỡ máu.
- ✓ Hỗ trợ giải rượu, đào thải độc tố trong cơ thể...

(*) Sản phẩm này không phải là thuốc, không thể thay thế thuốc chữa bệnh

SỰ KHÁC BIỆT GIỮA CÁC CÔNG NGHỆ LỌC NƯỚC

STT	Công nghệ/ Loại máy	Độ sạch/Độ Kiềm/Công suất	Ảnh hưởng nguồn nước	Ổn định pH	Điều khiển điện tử	Tự động đảo cực	Tự động rửa cực	Cảnh báo lỗi
1	Nano	- Loại bỏ tạp chất, không loại được thành phần hòa tan - Độ kiềm không đổi - 120 L/H	Ảnh hưởng rất lớn	✗	✗	✗	✗	✗
2	UF	- Loại bỏ tạp chất, không loại được thành phần hòa tan - Độ kiềm không đổi - 120 L/H	Ảnh hưởng rất lớn	✗	✗	✗	✗	✗
3	RO	- Tạo ra nước tinh khiết - Độ kiềm giảm so với đầu vào - 15 L/H	Không ảnh hưởng nhiều	✗	✗	✗	✗	✗
4	Điện phân/ Máy kiềm nhập khẩu	- Khả năng làm sạch nước không đáng kể, chỉ là lọc thô - Độ kiềm nhiều chế độ lấy từ 5-12 - 100 L/H	Ảnh hưởng lớn tới pH đầu ra, độ bền điện cực và hiệu quả điện phân	✗	✓	✓ ✗	✓ ✗	✓ ✗
5	Điện phân/ Máy kiềm Việt Nam	- Khả năng làm sạch nước không đáng kể, chỉ là lọc thô - Độ kiềm nhiều chế độ lấy từ 7-11.5 - 120 L/H	Ảnh hưởng lớn tới pH đầu ra, độ bền điện cực và hiệu quả điện phân	✗	✗	✗	✗	✗
6	RO/Máy tạo kiềm bằng lõi lọc	- Nước tinh khiết - Độ kiềm không ổn định - 15 L/H	Không ảnh hưởng nhiều	✗	✗	✗	✗	✗
7	Điện phân-RO/ Máy kiềm Việt Nam	- Độ tinh khiết chưa ổn định - Độ kiềm nhiều chế độ lấy từ 7-11.5 - 15 L/H	Ảnh hưởng rất lớn	✗	✗	✗	✗	✗
8	Máy RO ion kiềm Famy	- Nước ngon và tinh khiết - Độ kiềm nhiều chế độ lấy từ 7.5-9.5 - Công suất điện phân 200 L/H	Không ảnh hưởng nhiều	✓	✓	✓	✓	✓

Có thể dùng các thiết bị đo kiểm độ tinh khiết (TDS); độ kiềm (thuốc thử); chỉ số Hydrogen, ORP (bút đo)

NƯỚC KIỀM SẠCH TỪ TÂM

Nâng tầm sức khỏe Việt



Kiểu dáng hiện đại, công nghệ dẫn đầu

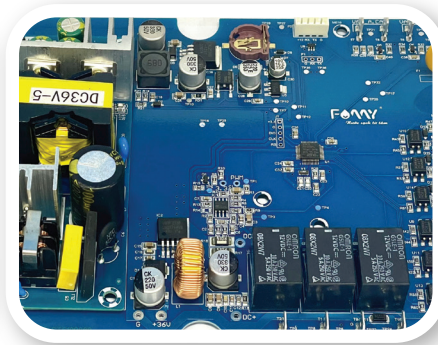
MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM FAMY RIO-01 PLUS

PHIÊN BẢN CAO CẤP

Máy lọc nước RO ion kiềm FAMY RIO-01 Plus là phiên bản cao cấp trong hệ sinh thái kiềm, sản phẩm được tích hợp nhiều công nghệ hiện đại mang đến sự tiện dụng và một nguồn nước ion kiềm sạch ổn định, giàu Hydrogen được các chuyên gia y tế khuyến dùng.



Màn hình hiển thị



Mạch vi xử lý trung tâm



Hộp điện phân

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL: RIO-01 PLUS

Công nghệ	F-Clean Alkaline Technology
Cấp lọc	9 cấp xử lý
Số tấm điện cực	5 tấm
3 chế độ lấy nước	<ul style="list-style-type: none">Tinh khiết (nước RO)Kiểm 1 pH 7.5 đến 8.5Kiểm 2 pH 8.5 đến 9.5
Chỉ số Hydrogen/ORP	600 → 1200 ppb / -300mV → -600mV
Công suất RO	80 lít/giờ
Công suất tạo kiềm tối đa	200 lít/giờ (*) - Dung lượng tối đa 30.000 lít
Công suất điện/điện áp	70W / 220V, 50-60Hz
Mạch vi xử lý trung tâm (hơn 20 thông số)	Kiểm soát pH ổn định, giàu Hydrogen. Tự động đảo cực, xả rửa điện cực. Tự động chống tràn.
Điều khiển & Màn hình led	Cảm ứng, khóa an toàn với trẻ nhỏ. Hiển thị trạng thái hoạt động & cảnh báo.
Kích thước/trọng lượng	32 x 40 x 99 cm / 35kg
Xuất xứ	Việt Nam

(*) Tùy thuộc vào lưu lượng nước RO cung cấp

GIÁ BÁN: 27.800.000 VNĐ



TRAO SỨC KHỎE VÀNG

Gửi ngàn yêu thương



KIỂU DÁNG HIỆN ĐẠI, CÔNG NGHỆ DẪN ĐẦU

MÁY LỌC NƯỚC RO ION KIỀM FAMY RIO-02 B

PHIÊN BẢN CƠ BẢN

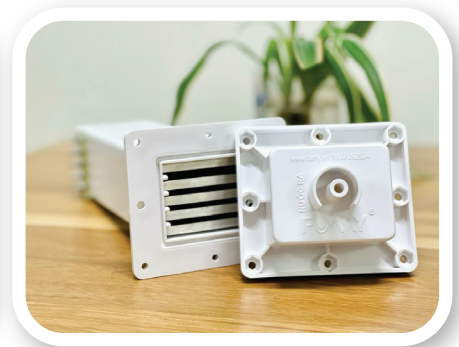
Máy lọc nước RO ion kiềm RIO-02 B là giải pháp tối ưu chi phí cho khách hàng mong muốn sử dụng máy lọc nước có cả hai chế độ nước tinh khiết và nước ion kiềm sạch. Đảm bảo chỉ số TDS đạt chuẩn, mang đến vị nước ngon, thanh mát.



Vòi cơ 2 chế độ



Mạch vi xử lý trung tâm



Hộp điện phân

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL: RIO-02 B

Công nghệ	F-Clean Alkaline Technology
Cấp lọc	9 cấp xử lý
Số tấm điện cực	5 tấm
2 chế độ lấy nước	<ul style="list-style-type: none">Tinh khiết (nước RO)Kiểm pH 7.5 đến 9.5
Chỉ số Hydrogen/ORP	400 → 800 ppb / -200mV → -400mV
Công suất RO	15 lít/giờ
Công suất tạo kiềm tối đa	80 lít/giờ (*) - Dung lượng tối đa 30.000 lít
Công suất điện/điện áp	70W / 220V, 50-60Hz
Mạch vi xử lý trung tâm	Kiểm soát pH ổn định, Tự động đảo cực, xả rửa điện cực.
Kích thước/trọng lượng	32 x 40 x 99 cm / 30kg
Xuất xứ	Việt Nam

(*) Tùy thuộc vào lưu lượng nước RO cung cấp

GIÁ BÁN: 9.800.000 VNĐ



NƯỚC ION KIỀM SẠCH TẬN TAY

Sức khỏe ngay lập tức



Treo tường



Đế bàn



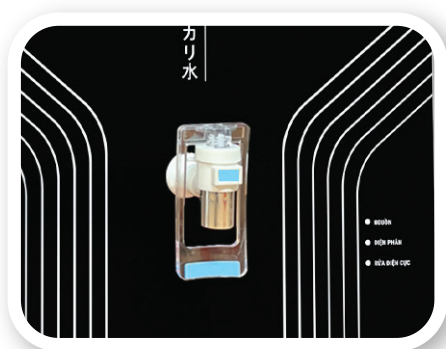
Đế bàn



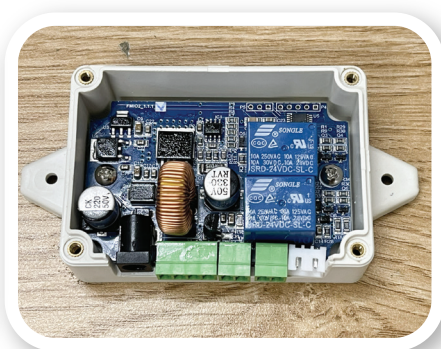
VỊ TRÍ LẮP ĐẶT THÍCH HỢP TREO TƯỜNG, ĐỂ BÀN

BỘ TÍCH HỢP TẠO KIỀM SẠCH TREO TƯỜNG, ĐỂ BÀN

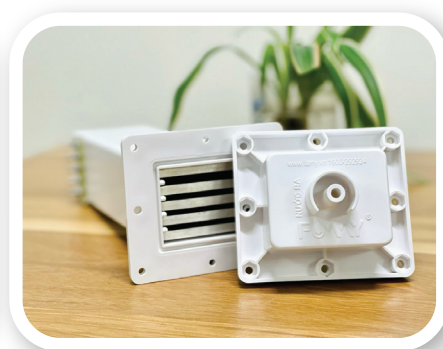
Bộ tích hợp tạo kiềm treo tường, để bàn FAMY RIO-02 W là giải pháp ưu việt giúp biến đổi máy lọc nước RO thông thường thành máy tạo nước ion kiềm sạch giàu Hydrogen. Ưu điểm nhỏ gọn, phù hợp mọi không gian.



Vòi nhấn nhà tiện dụng



Mạch vi xử lý trung tâm



Hộp điện phân

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL: RIO-02 W

Công nghệ	F-Clean Alkaline Technology
Cấp độ xử lý	3 cấp
Số tấm điện cực	5 tấm
Chế độ lấy nước	Kiểm pH 7.5 đến 9.5
Chỉ số Hydrogen/ORP	400 → 800 ppb / -200mV → -400mV
Công suất tạo kiềm tối đa	80 lít/giờ (*) - Dung lượng tối đa 30.000 lít
Công suất điện/điện áp	36W / 220V, 50-60Hz
Mạch vi xử lý trung tâm	Kiểm soát pH ổn định, Tự động đảo cực, xả rửa điện cực.
Kiểu lấy nước	1 vòi nhấn nhà (có hiển thị đèn báo)
Kích thước/trọng lượng	18 x 32 x 37 cm / 6kg
Xuất xứ	Việt Nam

(*) Tùy thuộc vào lưu lượng nước RO cung cấp

GIÁ BÁN: 6.900.000 VNĐ



BỘ TÍCH HỢP TẠO KIỀM SẠCH

Bộ tích hợp tạo kiềm RIO-02 M giải pháp nâng cấp máy lọc nước có sẵn thành máy tạo ion kiềm sạch, bổ sung Hydrogen, tiết kiệm chi phí.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL: RIO-02 M



Công nghệ	F-Clean Alkaline Technology
Cấp độ xử lý	2 cấp
Số điện cực	5 tấm
Chế độ lấy nước	Kiểm pH 7.5 đến 9.5
Chỉ số Hydrogen/ORP	400 → 800 ppb / -200mV → -400mV
Công suất tạo kiềm tối đa	80 lít/giờ (*) - Dung lượng tối đa 30.000 lít
Công suất điện/điện áp	36W / 220V, 50-60Hz
Mạch vi xử lý trung tâm	Kiểm soát pH ổn định, Tự động đảo cực, xả rửa điện cực.
Kích thước/trọng lượng	11 x 13 x 34 cm / 3kg
Xuất xứ	Việt Nam

(*) Tùy thuộc vào lưu lượng nước RO cung cấp

GIÁ BÁN: 4.500.000 VNĐ

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LỖI TẠO KIỀM FAMY FI-MAX 3 IN 1



Vật liệu	<ul style="list-style-type: none">• Clack Corosex nhập khẩu Mỹ• Hạt nano bạc diệt khuẩn
Tạo nước kiềm	pH 7.5 đến 10.5
Chỉ số Hydrogen	300 → 600 ppb
Vỏ nhựa	Đạt chuẩn QCVN 12-1:2011/BYT
Nước sau lõi	Đạt chuẩn QCVN 6-1:2010/BYT
Dung lượng xử lý	3.000 lít nước
Thời gian thay thế	6-9 tháng (tùy thuộc tần suất sử dụng)
Xuất xứ	Việt Nam

GIÁ BÁN: 699.000 VNĐ



CHỨNG NHẬN - CHỨNG CHỈ

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ TEST RESULT

1. Tên khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG

2. Địa chỉ: Số 333 Trường Chinh, Phường Lâm Hà, Quận Kiến An, Thành Phố Hải Phòng, Việt Nam

3. Tên mẫu thử: Mẫu nước lấy từ "Màn lều KIM KIM FAMY" diện tích 10m² RO

4. Mã số mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa, nắp kín

5. Ngày nhận mẫu: 05/08/2023 **6. Thời gian lưu mẫu:** không có mẫu lưu

7. Ngày thử nghiệm: 05/08/2023-14/08/2023 **8. Ngày ra kết quả:** 14/08/2023

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử	CVN
1	pH	-	8,3	TCVN 6882:2013	0,07
2	Ammonio (NH)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,02
3	Ironen (Fe ³⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3114.3:2017	0,01
4	Barit (Ba ²⁺)	mg/L	YS-KI-QP-51:2012	0,7	
5	Barit (Ba ²⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6313:2006	0,5
6	Cadimi (Cd ²⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,003
7	Chlor (Cl ⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6225-1:2012	-
8	Crom (Cr ³⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,05
9	Đồng (Cu ²⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	1

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 1/3

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử	CVN
10	Hydrogen (H ⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6181:1996	0,07
11	Amoia (F ⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 400.4-86:2017	1,5
12	Nitrit (NO ²⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,01
13	Nitrogen (NH ⁴⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,4
14	Thủy ngân (Hg)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 7877:2008	0,006
15	Nitrophenol (NH)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,07
16	Niken (Ni)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3113.8:2017	0,07
17	Nitrat (NO ³⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6180:1996	50
18	Nitrit (NO ²⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6178:1996	1
19	Selen (Se)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	SARWV 3114.8:2017	0,01
20	Canxi (Ca ²⁺)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6387-1:2019	0
21	Chloroform (CHCl ₃)	mg/L	KPH (LOD=0,1)	TCVN 6478:12019	0
22	Dibenzodioxin (Dioxin)	mg/L	KPH (LOD=0,1)	TCVN 6389-1:2009	0
23	Dibenzodioxin (Dioxin)	mg/L	KPH (LOD=0,1)	TCVN 6881:2011	0

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 2/3

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử	CVN
24	Chỉ số độ cứng tạm thời (Hardness)	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	0

PHÒNG KIỂM NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG
VNTST
VỊ THụ KIM THANH

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 3/3

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Tên mẫu thử: Mẫu nước lấy từ "Màn lều KIM KIM FAMY" diện tích 10m² RO

2. Địa chỉ: Số 333 Trường Chinh, Phường Lâm Hà, Quận Kiến An, Thành Phố Hải Phòng, Việt Nam

3. Tên mẫu thử: Mẫu nước lấy từ "Màn lều KIM KIM FAMY" diện tích 10m² RO

4. Mã số mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa, nắp kín

5. Ngày nhận mẫu: 05/08/2023 **6. Thời gian lưu mẫu:** không có mẫu lưu

7. Ngày thử nghiệm: 05/08/2023-14/08/2023 **8. Ngày ra kết quả:** 14/08/2023

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử	CVN
1	Chỉ số độ cứng tạm thời	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	< 100
2	Chỉ số độ cứng vĩnh cửu	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	< 100
3	Chỉ số độ cứng tổng	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	< 100
4	Chỉ số độ cứng tổng	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	< 100
5	Chỉ số độ cứng tổng	mg/L	KPH (LOD=1)	TCVN 6225-2:1996	< 100

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 1/3

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chúng tôi nhận xét: Mẫu nước RO và máy lọc nước RO Ion kìm

(Đánh mục chi tiết sản phẩm kèm theo Quyết định số: 24672/DH-SHQ ngày 27 tháng 01 năm 2024)

Được sản xuất tại: **CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG**

Địa chỉ: Số 333 Trường Chinh, phường Lâm Hà, quận Kiến An, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Pháp nhân: Ông Nguyễn Văn Sơn, quán KIM AN, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Địa chỉ pháp nhân: Khu vực Thủ Khoa Huân, phường Thủ Khoa Huân, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

TCVN 11978:2017

Và được phép sử dụng dấu hợp chuẩn

Thông tin chứng nhận: Phương thức 8 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCH ngày 12/02/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCH ngày 13/02/2017)

Số giấy chứng nhận: SP 2467; Mã số: 2467-24-89-09

Ngày chứng nhận lần đầu: 27/01/2024

Ngày lực Giấy chứng nhận: 18 ngày 27/01/2024 đến ngày 26/01/2027

HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN CHỦ TỊCH: Ông Nguyễn Hồng Sơn

KT VIÊN TRƯỞNG PHẠM VĂN THƯỜNG

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 1/3

LÊN HỢP CÁC HỒ KHUOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTST
VIENT INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Mã số/Code: DV230803.0001

CHỨNG THỬ GIẢM ĐỊNH

Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu Thiên Dương

Địa chỉ: Số 333 Trường Chinh, phường Lâm Hà, Quận Kiến An, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Tên hàng: Mẫu nước sau khi qua máy lọc nước RO KIM KIM FAMY 9 cấp lọc

Địa điểm giảm định: Số 168 Nguyễn Mẫn, phường Nam Sơn, quận Kiến An, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Thời gian giảm định: 08/12/2023

Nội dung giảm định: Giám định chất lượng nước sau khi qua máy lọc nước RO KIM KIM FAMY 9 cấp lọc có các chỉ tiêu phù hợp với quy chuẩn QCVN 06-1:2010/BYT.

KẾT QUẢ GIẢM ĐỊNH

Theo phiếu yêu cầu giám định số: 97/NV/16/02/2023 ngày 06 tháng 12 năm 2023 của Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu Thiên Dương, ngày 08 tháng 12 năm 2023, Viện Nghiên cứu Phát triển Thủ Khoa Huân đã tiến hành Giám định chất lượng nước sau khi qua máy lọc nước RO KIM KIM FAMY 9 cấp lọc, kết quả như sau:

Tại thời điểm giảm định, chúng tôi đã tiến hành kiểm tra trực tiếp bên ngoài, tham khảo các tài liệu kỹ thuật được cung cấp, tiến hành vận hành máy lọc nước RO KIM KIM FAMY 9 cấp lọc tại chỗ, lấy mẫu nước sau khi qua máy lọc nước RO KIM KIM FAMY 9 cấp lọc và tiến hành phân tích, tiến hành ghi tờ nghiệm các chỉ tiêu theo yêu cầu của quy chuẩn QCVN 06-1:2010/BYT.

Kết luận giảm định:

- Các chỉ số kết quả giám định phù hợp với hồ sơ của Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu Thiên Dương;
- Các chỉ số kết quả thử nghiệm số: DV231220.06/02 ngày 28/12/2023 của Viện nghiên cứu và kiểm định chất lượng VNTST;

BM 17/01 Liên hệ hành: 02 Số seri ngày: 08/06/2021 Trang 1/3

FAMILY[®]
Nước sạch từ tâm

FAMILY[®]
Nước sạch từ tâm



Quét mã xem ngay

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG

Văn phòng đại diện: Số 15, Liền kề 11, Khu đô thị Văn Khê, Hà Đông, Hà Nội
Nhà máy sản xuất: Khu công nghiệp 2-9, số 168 Nguyễn Mẫn, Kiến An, Hải Phòng
Mã số thuế: 0200761900 Hotline: 1900 292924 Website: www.famy.vn