




Hơn cả nước sạch là nước khỏe

A large, high-quality photograph of water splashing, with numerous droplets and bubbles captured in mid-air against a light blue background. The water is clear and bright, creating a sense of freshness and purity. A dark blue, semi-transparent banner is overlaid on the bottom left of the image, containing the text "MAHUDO PROFILE".

MAHUDO PROFILE

<https://mahudo.com.vn>

MAHUDO PROFILE

Hiểu được tầm quan trọng của nước đối với cơ thể con người, Mahudo mang tới các sản phẩm giúp đem lại trải nghiệm an toàn cho sức khỏe khách hàng. Với chúng tôi, ***“Hơn cả nước sạch là nước khỏe!”***



NỘI DUNG CONTENT

Về chúng tôi

04

Tầm nhìn & Sứ mệnh

05

“Hành trình” của nước điện
giải ion kiềm

06

Sản phẩm của Mahudo

08

4 đặc tính nước kiềm Mahudo

16

Ứng dụng nước kiềm

18

Các chứng nhận - chứng chỉ

19

VỀ CHÚNG TÔI

Công ty Cổ phần phát triển Công nghệ nhà máy thông minh S-FD, được thành lập tháng 1/2020 với mục tiêu đi đầu về công nghệ nhà máy.

10/2021 xuất phát từ nhu cầu thực trạng về Nguồn nước, không khí ô nhiễm Các công sự Công ty cổ phần phát triển công nghệ nhà máy thông minh quyết định:

Nghiên cứu phát triển sản xuất các sản phẩm mang lại sức khỏe , tiện ích cho người dùng với thương hiệu Mahudo.



TÂM NHÌN & SỨ MỆNH

TÂM NHÌN

Trở thành công ty hàng đầu Việt Nam về các sản phẩm và giải pháp chữa nước, xử lý nguồn nước với công nghệ hiện đại, chất lượng tốt, uy tín không chỉ trong nước mà còn vươn tầm ra quốc tế.



SỨ MỆNH

Chung tay vào việc bảo vệ nguồn sống cho mai sau, nhằm đảm bảo chất lượng nước sinh hoạt cho người dân Việt Nam dựa trên thiết kế chuyên biệt cho từng khách hàng cụ thể và nghiên cứu thông số đầu vào thực tế.

“HÀNH TRÌNH” CỦA NƯỚC ĐIỆN GIẢI ION KIỀM

Nước ion kiềm (Alkaline Ionized Water) còn gọi là nước điện giải. Nước thông qua quá trình điện phân và tạo được nước mang tính kiềm cao, chứa ion H^+ và OH^- , có nhiều khoáng chất và tốt cho sức khỏe. Kết quả phân tích được, nước ion kiềm có chứa hàm lượng OH^- trong nước sẽ lớn hơn nhiều so với hàm lượng ion H^+ .

Năm 1930 Nhật Bản bắt đầu tiến hành nghiên cứu về đặc điểm của nước ion kiềm, đây cũng là quốc gia đầu tiên tiên phong thực hiện nghiên cứu này.

Năm 1930, Tiến sĩ Henri Coanda, nhà khoa học nổi tiếng người Romania đã đặt nền móng cho việc tìm ra nguồn nước đặc biệt - đó là nước ion kiềm tại các ngôi làng trên 100 tuổi.

Bằng việc giả định hiện tượng nước nhiễm điện của người Hunza sống tại thung lũng Hunza, trên dãy Himalaya ở Pakistan, ông đã có những thông tin đầu tiên về nguồn nước này. Tuy nhiên, ông lại không phát triển thêm các phương pháp dẫn đến những thay đổi trong nước.

Năm 1952, TS. Machisue Suwa đã thực hiện thành công công nghệ ion hóa nước giúp tạo nên nguồn nước giàu tính kiềm.

Sau đó vào năm 1960, Nhật Bản đã chính thức triển khai nghiên cứu về nước ion kiềm được thực hiện bởi nhiều bác sĩ và các nhà khoa học.

Năm 1965: thông cáo số 763 của Bộ Y Tế Nhật Bản được đưa ra nhằm khuyến khích người dân sử dụng nước ion kiềm thường xuyên hàng ngày.

Năm 1992: Bộ Y tế Nhật Bản kiểm nghiệm độc lập và công nhận sử dụng nước ion kiềm mang lại những dấu hiệu tích cực với sức khỏe dạ dày.

Sau đó đến năm 1994, Ủy ban đánh giá công bố báo cáo chính thức khẳng định độ an toàn tuyệt đối của nước điện giải ion kiềm với sức khỏe thông thường.



Sau đó đến năm 1994, Ủy ban đánh giá công bố báo cáo chính thức khẳng định độ an toàn tuyệt đối của nước điện giải ion kiềm với sức khỏe thông thường.

Năm 1997 khẳng định thêm tác dụng của nước điện giải ion kiềm đối với dạ dày và đường ruột. Năm 1999, tại Hội nghị Y khoa Nhật Bản lần thứ 25 độ an toàn và lợi ích vượt trội của nước ion kiềm đã một lần nữa được công nhận.

Sau đó nhiều bệnh viện và cơ sở y tế trên toàn Nhật Bản cũng bắt đầu sử dụng thường xuyên loại nước này.

2007: Nghiên cứu tiên phong của giáo sư Ohta Nhật Bản khẳng định khả năng chống oxy hóa vượt trội và tiêu diệt các gốc tự do của nước ion kiềm chính là nhờ thành phần phân tử Hydro. Từ đó mở ra kỷ nguyên nghiên cứu lợi ích của Hydro đối với sức khỏe.

Vào năm 2009, ngày 11/7 chính thức được lựa chọn để trở thành Ngày nước ion kiềm tại Nhật Bản

Sau đó, nhiều nhà khoa học đã nghiên cứu ra máy điện giải ion kiềm. Từ đó, các nhà sản xuất máy lọc nước hướng đến độ kiềm giàu Hydro để nâng cao hiệu quả cho sức khỏe con người.

Kỉ nguyên mới

Tính đến nay, xu hướng sử dụng nước ion kiềm đã được lan rộng và phổ biến tại gần 200 quốc gia trên thế giới, trong đó có các nước tiên tiến nhất như Trung Quốc, Mỹ, Pháp, Anh, Hàn Quốc, Hà Lan, Italia,...

Máy điện giải ion kiềm cũng trở thành thiết bị cần thiết cho cuộc sống hàng ngày không chỉ tạo nên nguồn nước quý giá cho sinh hoạt mà còn hỗ trợ nâng cao sức khỏe cho con người.



Vì lẽ đó, Mahudo mang công nghệ về Việt Nam với mong muốn hàng triệu gia đình Việt có thể sử dụng nước ion kiềm.

SẢN PHẨM CỦA MAHUDO

Giải pháp thông minh cho căn bếp hiện đại



Máy điện giải ion kiềm Mahudo, Máy lọc nước ion kiềm, Thiết bị cảnh báo thay lõi lọc, Bộ tạo kiềm... là những giải pháp không thể thiếu cho một căn bếp hiện đại giúp mang lại nguồn nước sạch và khỏe cho cả gia đình.



MÁY ĐIỆN GIẢI ION KIỀM MAHUDO PK1

Kiểu dáng sang trọng Hàn Quốc



Mặt điều khiển cảm ứng thiết kế nghiêng 45 độ thuận tiện thao tác.



Màn hình hiển thị LCD có màu hiện đại, sang trọng.



Vòi inox xoay 360 độ linh hoạt



Hỗ trợ giọng nói Tiếng Việt, Tiếng Anh, Tiếng Nhật, Tiếng Hàn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	GMH1071	GMH1091
Số tấm cực	7	9
Loại nước sử dụng	pH 3.5 - 11.5	pH 2.5 - 12.5
Hydrogen (ppb)	Tối đa 1500	Tối đa 1800
ORP (mV)	Tối đa -500	Tối đa -650
Kích thước (DxRxC) mm	240X170X330	
Khối lượng (Kg)	5	

GIÁ BÁN

38.990.000

45.990.000



MÀU SẮC ĐA DẠNG
KHẮNG ĐỊNH *Phong cách*

MÁY ĐIỆN GIẢI ION KIỀM PK2

GMH1251	35.100.000
GMH1271	38.990.000
GMH1291	45.990.000

- Công nghệ điện phân Hàn Quốc với tấm điện cực titan phủ platinum
- Hướng dẫn thông minh bằng giọng nói đa ngôn ngữ: Tiếng Việt, Anh, Hàn
- Vòi inox xoay 360 độ linh hoạt
- Màu sắc đa dạng phù hợp với sở thích của khách hàng
- Với các loại 5, 7, 9 tấm điện cực khác nhau
- Hỗ trợ tới 8 loại nước chức năng có pH từ 3.5-12.5



Máy điện giải ion kiềm PK3



- Màu sắc đa dạng
- Núm xoay điều khiển thuận tiện
- Hỗ trợ giọng nói: Tiếng Việt, Tiếng Anh
- Sử dụng 5 tấm điện cực titan phủ platinum

GIÁ BÁN: 32.990.000

THIẾT BỊ CẢNH BÁO THAY LỖI LỌC MAHUDO SMART RO

Máy lọc nước RO hiện diện trong hầu hết các căn bếp hiện nay. Và lõi lọc là trái tim của máy, ảnh hưởng trực tiếp tới nguồn nước vì vậy để đảm bảo chất lượng nước cho người sử dụng thì cần phải thay lõi lọc định kỳ theo quy định của nhà sản xuất.



App Mahudo miễn phí giúp theo dõi thiết bị tiện lợi



Cảnh báo qua App Mahudo trên Smart Phone



Kết nối được với hầu hết các máy lọc nước RO

GIÁ BÁN: 750.000 VNĐ



GIẢI PHÁP THÔNG MINH SMART RO

Thiết bị “Cảnh báo thay thế lõi lọc mahudo SMART RO” sẽ cảnh báo khi hết hạn sử dụng của lõi lọc qua **điện thoại thông minh** và Trên thiết bị sẽ có **Đèn báo sáng và Còi kêu** để báo hiệu cho người sử dụng lõi lọc cần phải thay thế.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mã sản phẩm	SSM0610
Kích thước (DxRxH) mm	95x70x48
Trọng lượng (Gram) ± 5%	136
Điện áp hoạt động (VDC)	5,5 - 36
Giới hạn đo TDS tiêu chuẩn	10 < TDS < 350
Lưu lượng L/P	0,3 - 10
Áp suất (Mpa)	0,1 - 0,8

CHỨC NĂNG

- Kết nối máy lọc nước với điện thoại thông minh
- Hiện thị số lít nước đã dùng/ Giới hạn thay
- Nhắc thay lõi lọc quá hạn qua Smartphone
- Hiện TDS (Tổng chất rắn hòa tan trong nước)
- Công nghệ độc quyền của Mahudo đã đăng kí bảo hộ giúp kết nối liên tục giữa người tiêu dùng và Đại lý

BỘ LỌC TỔNG CHUNG CỨ MAHUDO



- Van điều áp và hiển thị áp suất
- Lõi GAC hấp thụ chất hữu cơ, màu mùi khó chịu và tạo vị ngọt tự nhiên trong nước
- Lõi PP1 micro được cấu tạo bởi sợi bông xốp của nhựa Polyprolen sau đó được nén chặt lại
 - Có cấu trúc bền chắc, khả năng lọc nước cao, chịu được nhiệt độ cao, không bị xơ hay ăn mòn
 - Lọc bỏ các tạp chất hữu cơ, các cặn bẩn lơ lửng, rỉ sét, bùn đất trong nước có kích thước lớn hơn 1 micron
- Màn hình LCD hiển thị thông số tuổi thọ các cột lọc và thời hạn sử dụng (theo số lít sử dụng hoặc thời gian sử dụng)
- 4 nút nhấn để thiết lập thông số tuổi thọ từng lõi lọc, hoặc Reset khi thay thế lõi mới
- Chế độ cảnh báo khi còn 80% tuổi thọ sử dụng
- Chế độ cảnh báo khi phải thay lõi lọc (hết hạn sử dụng lõi lọc)
- Tích hợp cảm biến đo lưu lượng nước
- Tích hợp cảm biến báo rò nước nếu có sự cố rò rỉ nước bằng đèn và còi báo

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước (mm)	800x720x205
Độ dày vỏ (mm)	0.8 (Sơn tĩnh điện)
Điện áp cấp	220VAC/ 50Hz
Đường nước cấp	Phi 21
Lưu lượng nước lọc	500 - 1000 Lít/ Giờ
Phụ kiện đi kèm	1 van xả sục rửa Phi 21
Màn hình	Hiển thị thông số lõi lọc còn hay hết
Tích hợp	Các cảm biến thông minh

ULTRA - LỌC TỔNG CAO CẤP CHO NGUỒN NƯỚC



1. Công Lắp Đặt : Miễn phí

2. Chi Phí Khảo Sát : Miễn phí

3. Chi phí vận chuyển: < 20km nội thành Hà Nội: miễn phí vận chuyển, >20km hoặc ngoại thành, tỉnh khác: theo thời giá dịch vụ vận chuyển

4. Chi Phí Lắp Đặt: áp dụng đối với toàn bộ các Model : Tặng gói lắp đặt trị giá 1,000,000 (bao gồm chi phí vật tư lắp đặt như : sửa chữa trần thạch cao, khoan đục tường (nếu có), đường ống, dây, điện, van, cút phát sinh..). Ngoài chi phí phát sinh trên Khách hàng thanh toán thêm theo giá vật tư hiện hành.

***** Lưu ý: không quy đổi tiền mặt**

THIẾT BỊ TẠO ION KIỀM MAHUDO

Nâng tầm chất lượng nước



MAHUDO ECO

GMH2031

GIÁ BÁN: 9.500.000



MAHUDO PLUS

GMH2131

GIÁ BÁN: 9.800.000



MAHUDO UNDER SINK

GMH2231

GIÁ BÁN: 9.650.000

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Bộ điện phân	Nguyên khối
Số tấm cực	3
Thành phần tấm cực	Titan phủ Platinum
Đường nước cấp	Phi 21
Mức PH	3 mức: 8.5 - 9.0 - 9.5
Chỉ số ORP (mV)	-120/ -220/ =260
Chỉ số Hydro (ppb)	1150/ 1500/1750
Phụ kiện đi kèm	Lõi lọc Nano

- Thiết bị nhỏ gọn, tích hợp được với hầu hết các máy lọc nước RO trên thị trường (Máy lọc nước RO có vỏ tủ, máy lọc nước RO để gầm,...)
- Thiết bị tạo ion kiềm Mahudo có 3 Model phù hợp với nhu cầu của khách hàng
 - Mahudo Eco: Tích hợp với máy lọc nước RO có vỏ tủ, thao tác trực tiếp trên mặt thiết bị tạo kiềm
 - Mahudo Plus: Tích hợp với máy lọc nước RO có vỏ tủ, kết hợp với mặt điều khiển được lắp trên mặt kính tủ RO giúp thao tác thuận tiện
 - Mahudo under sink: Sản phẩm phù hợp với những khách hàng đang sử dụng máy lọc nước RO để gầm tủ bếp. Thao tác trực tiếp trên thiết bị
- Thao tác lắp đặt đơn giản giúp sử dụng nước ion kiềm Mahudo 3 cấp độ: PH8.5, PH9.0, PH9.5

4 ĐẶC TÍNH CỦA NƯỚC KIỀM MAHUDO



Vì sao nước điện giải ion kiềm trở thành xu thế để SỐNG KHỎE?

Với những đặc tính ưu Việt hơn hẳn nước thông thường cùng những tác dụng đặc biệt đối với sức khỏe con người đã được các nhà khoa học chứng minh và đạt giải NOBEL, nước kiềm ngày càng được tin đồ sức khỏe trên toàn thế giới quan tâm và được tin dùng hàng ngày để bảo vệ sức khỏe cả gia đình.



GIẢI NOBEL 1931

Dr. Otto Heinrich Warburg



Trong tài liệu “Sự biến dưỡng của các khối u” (The Metabolism of Tumours), ông đã chỉ ra rằng: Tất cả các dạng ung thư được xác định bởi 2 tình trạng cơ bản:

NHIỄM AXIT VÀ THIẾU HỤT OXI

➔ *Nước điện giải ion kiềm có thể trung hòa axit dư trong cơ thể, ngăn ngừa các tác nhân gây ung thư*

ỨNG DỤNG NƯỚC ION KIỀM MAHUDO TRONG CUỘC SỐNG HÀNG NGÀY



**pH 5.0
pH 6.5**

- Cho làn da sáng, mịn màng và tràn đầy sức sống
- Chăm sóc tóc bóng mượt
- Làm mềm trứng, giúp dễ bóc vỏ sau khi luộc; làm mềm các loại mì sợi trước khi chế biến



**pH 7.0
pH 7.5**

- Uống trực tiếp
- Phù hợp sử dụng pha sữa cho bé
- Dùng để uống thuốc, đem lại hiệu quả hấp thụ tốt hơn cho cơ thể



**pH 8.0
pH 9.0**

- Phù hợp cho uống trực tiếp và nấu ăn cho người mới bắt đầu dùng nước ion kiềm
- Cho hạt cơm mềm, dẻo thơm hơn



**pH 8.5
pH 9.5**

- Phù hợp cho uống trực tiếp, nấu ăn cho người có kinh nghiệm dùng nước ion kiềm
- Pha trà giúp trà ngon hơn và mùi vị đậm hơn



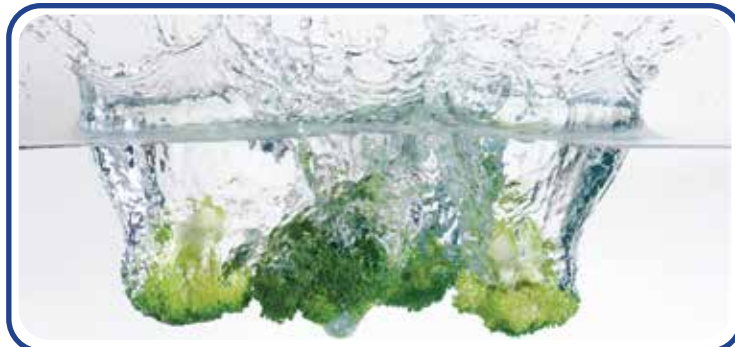
**pH 9.0
pH 10.0**

- Uống trực tiếp cho người quen uống nước ion kiềm hằng ngày
- Trung hòa axit do rượu, bia gây ra
- Bí quyết để có tách trà và cà phê ngon, đậm đà hơn
- Khi nấu các loại hạt đậu hoặc hạt cứng sẽ mau mềm hơn
- Tiết kiệm thời gian đun nấu, cho thịt nhanh mềm mà vẫn giữ trọn hương vị



**pH 9.5
pH 10.5**

- Rau củ quả nhanh mềm hơn, giữ được màu sắc tươi xanh ngon mắt sau luộc với nước kiềm mạnh
- Loại bỏ vị đắng hoặc mùi hăng của những loại rau củ như: Khổ qua, hành tây, măng, ...
- Sử dụng cắm hoa tươi trang trí với nước kiềm mạnh sẽ giúp hoa tươi lâu hơn.
- Dùng nước kiềm mạnh để rửa rau củ quả có thể loại bỏ được dư lượng thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật (nếu có)



CÁC CHỨNG CHỈ - CHỨNG NHẬN

GIẤY CHỨNG NHẬN XUẤT KHẨU FTA

TECHNOLOGY TRANSFER CONFIRMATION PRODUCT DESIGN FROM KOREA, ALKALINE IONIZED WATER PURIFIER MAHUDO BRAND
 한국 기술 및 디자인 이전 확인 제품 알칼리 이온수 정수기 MAHUDO 브랜드
 (No.: 05.2022/TEMACO)

Today, December 15, 2022, we include:
 Design (referred to as Party A): COMPANY TEMACO CO., LTD.
 Address: 2-25, 411, Gyeonggi-do, Living at Gyeonggi-do, S. Korea (Post code: 16071)
 대한민국 경기도 의정부시 갈매로 411 (우편번호: 16071)

Company name: TEMACO CO., LTD.
 Account holder: TEMACO CO., LTD.
 Account number: 214968-11-001194

Bank name: Kookmin bank (Kookmin bank) (Kookmin bank) (Kookmin bank)
 Position: President / CEO

Design issuer (hereinafter referred to as Party B): SFD SMART FACTORY TECHNOLOGY DEVELOPMENT JSC
 Address: Hamlet 4, Ham Bo Hamlet, Thu Bon Commune, Dong Anh District, Hanoi City, Vietnam
 Company tax code: 019271128
 Account holder: SFD SMART FACTORY TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY
 Account number: 1100226076
 Bank name: Vietnam Joint Stock Commercial Bank for Industry and Trade (Vietcombank) - Dong Anh Branch
 Legal representative: MANG THY BONG Position: Director

L, Content:
 Party B from Party A to design and develop production technology for alkaline ion water purifier brand MAHUDO according to contract No. 05.2022/SFD.
 A (Party A) is responsible for design, technical design, and product assembly according to the description required by Party B. Party B is responsible for evaluating and accepting product technology from Party A.
 A (Party A) is responsible for design, technical design, and product assembly according to the description required by Party B. Party B is responsible for evaluating and accepting product technology from Party A.
 Party B has evaluated the product provided by Party A with design and technical development services, the product of alkaline ionized water purifier with MAHUDO brand has met the requirements for acceptance and handover. SFD SMART FACTORY TECHNOLOGY DEVELOPMENT JSC (Party B) hereby certifies that the above company is authorized as "Product specific approved designer" in accordance with Article 121 of the Act on Special Cases of the Customs Act for the implementation of Free Trade Agreements.
 당사자 B는 당사자 A로부터 제공된 기술 개발 서비스와 기술 개발 서비스의 결과물인 알칼리 이온수 정수기 MAHUDO 브랜드의 기술 사양을 충족함을 확인합니다.

CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ NHÀ MÁY THÔNG MINH S-FD
 TEMACO CO., LTD.

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ KỸ THUẬT HATICO VIỆT NAM
 PHÒNG THỬ NGHIỆM - VI LẠC 1349
 Địa chỉ: 41 Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Hưng, Quận 7, Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Tel: 0936.175.507 Email: haticovietnam@gmail.com

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
 VI LẠC 1349

Đơn vị gửi mẫu: Công ty CP Phát triển Công nghệ và Kỹ thuật Hatico Việt Nam
 Địa chỉ: Xóm 4, thôn Tân Bình, xã Tân Mỹ, huyện Đông Anh, Hà Nội
 Tên mẫu:
 - N1: Mẫu nước pH 2,5 Mahudo
 - N2: Mẫu nước pH 4,0 Mahudo
 - N3: Mẫu nước pH 5,8 Mahudo
 - N4: Mẫu nước pH 7,0 Mahudo
 - N5: Mẫu nước pH 8,0 Mahudo
 - N6: Mẫu nước pH 9,0 Mahudo
 - N7: Mẫu nước pH 10,5 Mahudo
 - N8: Mẫu nước pH 11,0 Mahudo
 - N9: Mẫu nước pH 12,5 Mahudo

Loại mẫu: Nước máy tại khu Mahudo TDP-143 Số lượng mẫu: 13
 Tình trạng mẫu: Rắn quản lạnh Ngày báo kết quả: 09/01/2023
 Ngày nhận mẫu: 05/01/2023

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm						
				N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
1.	pH	-	TCVN 6892:2013	2,50	4,00	5,80	6,90	7,90	8,90	9,90

TT Chỉ tiêu Đơn vị Phương pháp thử nghiệm Kết quả thử nghiệm
 1. pH TCVN 6892:2013 8,50 8,50 8,50 10,10 11,10 12,50

Chỉ tiêu và kết quả thử nghiệm: 130 Mẫu nước pH 2,5 Mahudo (05 năm 2023)

CÁN BỘ QUẢN LÝ: HANG THI KHAN ANH
 TP. THỬ NGHIỆM: TNG Nguyễn Văn Hòa
 CHỨC VỤ: NGƯỜI CHỨC DUYỆT: NGUYỄN THỊ DUYỆT

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ KỸ THUẬT HATICO VIỆT NAM
 PHÒNG THỬ NGHIỆM - VI LẠC 1349
 Địa chỉ: 41 Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Hưng, Quận 7, Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Tel: 0936.175.507 Email: haticovietnam@gmail.com

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
 VI LẠC 1349

Đơn vị gửi mẫu: Công ty Cổ phần Công nghệ và Kỹ thuật Hatico Việt Nam
 Địa chỉ: Xóm 4, thôn Tân Bình, xã Tân Mỹ, huyện Đông Anh, Hà Nội
 Tên mẫu: Mẫu nước máy
 Loại mẫu: Nước máy tại khu Mahudo TDP-143 Số lượng mẫu: 13
 Tình trạng mẫu: Rắn quản lạnh Ngày báo kết quả: 09/01/2023
 Ngày nhận mẫu: 05/01/2023

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm						
				N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
1.	Coliform	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2.	Staphylococcus aureus	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
3.	Salmonella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
4.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
5.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
6.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
7.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
8.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
9.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
10.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
11.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
12.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
13.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
14.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
15.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
16.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
17.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
18.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
19.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
20.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
21.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
22.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
23.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
24.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
25.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
26.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
27.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
28.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
29.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
30.	Shigella	mpn	TCVN 6892:2013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

CÁN BỘ QUẢN LÝ: HANG THI KHAN ANH
 TP. THỬ NGHIỆM: TNG Nguyễn Văn Hòa
 CHỨC VỤ: NGƯỜI CHỨC DUYỆT: NGUYỄN THỊ DUYỆT

HỢP ĐỒNG CHUYỂN GIAO TEMACO - SFD

KẾT QUẢ TEST PH HATICO

KẾT QUẢ VI SINH QUÁ LỖ LỌC HATICO



Với nguồn cảm hứng từ bí quyết sống trường thọ của người Nhật Bản, Mahudo cho ra các sản phẩm giúp hàng triệu người Việt có thể sử dụng nước sạch và khỏe.

Liên hệ với chúng tôi

Hotline: 024 7109 4094

Website: <https://mahudo.com.vn>

Fanpage: www.facebook.com/mahudo.vn

Nhà máy: Đường 57-Cụm CN Nguyên Khê, Đông Anh, Hà Nội