



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 2

Địa chỉ: 02 Ngô Quyền, phường Sơn Trà & 97 Lý Thái Tổ, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
Điện thoại: (0236) 3848376; (0262) 3796999; Fax: (0236) 3910064
Email: info@quatest2.gov.vn - Website: quatest2.gov.vn



182

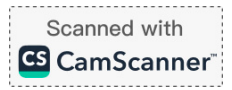
Mẫu: 1518 -K8/2266/KT2-HC1 Ngày: 21/11/2025 Trang: 1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên mẫu: NƯỚC UỐNG QUA LỌC
- Ký hiệu mẫu:
- Số lượng mẫu: 01
- Tình trạng mẫu: Mẫu khoảng 4,5 lít, chứa trong 03 chai nhựa 1,5 lít, có niêm phong con dấu của Trường
- Khách hàng: TRƯỜNG THPT NGUYỄN HIỀN
- Địa chỉ: 61 Phan Đăng Lưu, phường Hòa Cường, thành phố Đà Nẵng
- Ngày nhận mẫu: 06/11/2025
- Ngày thử nghiệm: từ ngày: 06/11/2025 đến ngày: 21/11/2025
- Kết quả thử nghiệm:



TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH(*)
1	Hàm lượng Sb mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,002 (MQL)	≤ 0,02
2	Hàm lượng As mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,0015 (MQL)	≤ 0,01
3	Hàm lượng Ba mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,05 (MQL)	≤ 0,7
4	Hàm lượng B mg/L	SMEWW 4500- B C:2017	< 0,05 (MQL)	≤ 0,5
5	Hàm lượng Bromate mg/L	ISO 15061:2001	KPH (MDL = 0,003)	≤ 0,01
6	Hàm lượng Chlorate mg/L	TCVN 6494-4:2000	KPH (MDL = 0,01)	≤ 0,7
7	Hàm lượng Chlorite mg/L	TCVN 6494-4:2000	KPH (MDL = 0,01)	≤ 0,7
8	Hàm lượng Cd mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,002 (MQL)	≤ 0,003
9	Hàm lượng Cr mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 0,05
10	Hàm lượng CN ⁻ mg/L	SMEWW 4500- CN ⁻ E:2017	< 0,001 (MQL)	≤ 0,07
11	Hàm lượng Florua mg/L	TCVN 6494-1:2011	KPH (MDL = 0,06)	≤ 1,5
12	Hàm lượng Clo dư mg/L	SMEWW 4500-CI B:2017	KPH (MDL = 0,07)	≤ 5
13	Hàm lượng NO ₃ ⁻ mg/L	TCVN 6180:1996	0,12	≤ 50
14	Hàm lượng NO ₂ ⁻ mg/L	TCVN 6178:1996	< 0,005 (MQL)	≤ 3
15	Hàm lượng Pb mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 0,01
16	Hàm lượng Mn mg/L	TCVN 6002:1995	< 0,05 (MQL)	≤ 0,4
17	Hàm lượng Hg mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,001 (MQL)	≤ 0,006
18	Hàm lượng Mo mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 0,07
19	Hàm lượng Cu mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 2





ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 2

Địa chỉ: 02 Ngô Quyền, phường Sơn Trà & 97 Lý Thái Tổ, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
 Điện thoại: (0236) 3848376; (0262) 3796999; Fax: (0236) 3910064
 Email: info@quatest2.gov.vn - Website: quatest2.gov.vn



183

Số: 1518 -K8/2266/KT2-HC1

Ngày: 21/11/2025

Trang: 2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH(*)
Hàm lượng Ni mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 0,07
Hàm lượng Se mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL)	≤ 0,01
<i>E. coli</i> CFU/250mL	ISO 9308-1:2014	KPH (< 1)	0
<i>Coliform</i> CFU/250mL	ISO 9308-1:2014	KPH (< 1)	0
<i>Enterococci (Strep. faecal)</i> CFU/250mL	TCVN 6189-2:2009	KPH (< 1)	0
<i>P. aeruginosa</i> CFU/250mL	ISO 16266:2006	KPH (< 1)	0
Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit CFU/50mL	TCVN 6191-2:1996	KPH (< 1)	0

Ghi chú:

- (*): Mức quy định theo QCVN 6-1:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.
- KPH: không phát hiện;
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi;
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên khách hàng và địa chỉ được ghi theo yêu cầu của khách hàng;
- Phiếu kết quả này không được trích sao nếu chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 2;
- Trung tâm Kỹ thuật 2 không chịu trách nhiệm khi thông tin cung cấp bởi khách hàng có thể ảnh hưởng đến giá trị sử dụng của kết quả.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- MQL: Giới hạn định lượng của phương pháp.



TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 8

Đặng Tuấn Kiệt

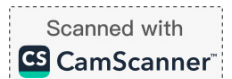
**KT. GIÁM ĐỐC
PHÒNG GIÁM ĐỐC**

Ngô Thị Như Loan



Văn bản điện tử mã: "C3F3D1AE177E". Tra cứu tại: <https://portal.quatest2.gov.vn/tracuuvbd>

KT2.QT.30/B.05(V)/01.10.2024



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 36/HLN1



Tên mẫu : MẪU NƯỚC SINH HOẠT (THỦY CỤC)
Tên khách hàng : Trường THPT Nguyễn Hiền
Địa chỉ : 61 Phan Đăng Lưu, phường Hoà Cường, thành phố Đà Nẵng
Số lượng mẫu : 500 ml x 2 chai
Mô tả mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa, bảo quản ở nhiệt độ thường. Mẫu do khách hàng tự mang đến, thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.
Ngày nhận mẫu : 12/03/2026
Ngày thử nghiệm : 12/03/2026-24/03/2026
Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày ban hành phiếu kết quả
Kết quả thử nghiệm :

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị tính	Ngưỡng giới hạn cho phép ^(a)	Kết quả
1	pH (25 ⁰ C) ^(b)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5	6,05
2	Chỉ số Pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2,0	0,64
3	Nitrat ^(b) (NO ₃ ⁻ tính theo N)	TCVN 6180:1996	mg/L	11,0	0,491
4	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	TCVN 6494-1:2011	mg/L	0,9	KPH(LOD=0,03)
5	Clor dư tự do	HD.01*HLN/09-01	mg/L	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,43
6	Sắt tổng số ^(b)	HD.01*HLN/07	mg/L	0,3	KPH(LOD=0,022)

Ghi chú: - (a): Ngưỡng giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2024/BYT
- (b): Phép thử được công nhận phù hợp với ISO/IEC 17025:2017
- KPH: Không phát hiện.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Nhận xét: Các chỉ tiêu đã kiểm tra đạt yêu cầu vệ sinh về hoá lý nước sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCVN 01-1:2024/BYT.

Đà Nẵng, ngày 24 tháng 3 năm 2026

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

KHOA XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN
PHÓ TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Thị Hoàng Trinh

Lê Thành Chung

- Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng.
- Hết thời gian lưu mẫu, mọi khiếu nại về kết quả sẽ không được giải quyết.

TT.7.8*M.02

Lần ban hành: 02.2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 37/VSNI



Tên mẫu : MẪU NƯỚC SINH HOẠT (NƯỚC THUỶ CỤC)
Tên khách hàng : Trường THPT Nguyễn Hiền
Địa chỉ : 61 Phan Đăng Lưu, phường Hoà Cường, thành phố Đà Nẵng
Số lượng mẫu : 5000 ml x 1 chai
Mô tả mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa, bảo quản nhiệt độ thường. Mẫu do khách hàng mang đến, thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.
Ngày nhận mẫu : 12/03/2026
Ngày thử nghiệm : 12/03/2026
Thời gian lưu mẫu : Không thực hiện lưu mẫu
Kết quả thử nghiệm :

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép ^(a)	Kết quả
1	Coliform ^(b)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100 mL	<1	0
2	<i>Escherichia coli</i> ^(b)	TCVN 6187-1: 2019	CFU/100 mL	<1	0
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^(b)	TCVN 8881:2011	CFU/100 mL	<1	0
4	<i>Staphylococcus aureus</i> ^(d)	SMEWW 9213B:2023	CFU/100ml	< 1	0

Ghi chú: CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc.
(a): Ngưỡng giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2024/BYT.
(b): Phép thử được công nhận phù hợp với ISO/IEC 17025:2017
(d): Chỉ tiêu do Phòng thử nghiệm cơ sở 2 thực hiện.

Nhận xét: Mẫu thử nghiệm trên đạt yêu cầu vệ sinh về vi sinh nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCVN 01-1:2024/BYT.

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 03 năm 2026

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA - TDCN

Nguyễn Thị Kim Loan



Lê Thành Chung

1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng.
3. Thời gian lưu mẫu, mọi chi tiết về kết quả sẽ thông báo lại quyết định.

8*M.02

Lần ban hành: 02.2024