



## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00342.23

Tên khách hàng : Trung tâm nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
Địa chỉ : 39 Đường Hoàng Diệu, Xã Tân Hưng, TP.Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu  
Người lấy mẫu : Nguyễn Văn Hoà  
Địa điểm lấy mẫu : Tại Nhà máy Cấp nước Hoà Hiệp  
Ngày lấy mẫu : 14/03/2023  
Tên mẫu : Nước máy  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 14/03/2023  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh, kín. Nhận mẫu lúc 11h05.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	14/03/2023
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	14/03/2023
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,18	6,0 – 8,5	15/03/2023
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,40	≤ 2 NTU	15/03/2023
5	Clo dư tự do	So màu	0,6	(0,2 - 1,0) mg/L	14/03/2023
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	14/03/2023
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	14/03/2023

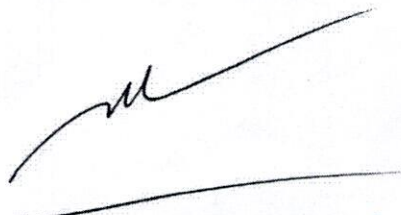
(\*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu xét nghiệm nằm trong giới hạn cho phép theo QCDP 01: 2022/BR -VT

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 14 tháng 03 năm 2023

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CDHA – TDCN

  
Nguyễn Liêm Hiếu



GIÁM ĐỐC  
  
Nguyễn Việt Điện



## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00343.23

Tên khách hàng : Trung tâm nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
Địa chỉ : 39 Đường Hoàng Diệu, Xã Tân Hưng, TP.Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu  
Người lấy mẫu : Nguyễn Văn Hoà  
Địa điểm lấy mẫu : Tại Hộ Nguyễn Thị Mai Hoa - ấp Phú Hoà, xã Hoà Hiệp, huyện Xuyên Mộc  
Ngày lấy mẫu : 14/03/2023  
Tên mẫu : Nước máy  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 14/03/2023  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh, kín. Nhận mẫu lúc 11h05.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	14/03/2023
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	14/03/2023
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,17	6,0 – 8,5	15/03/2023
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,36	≤ 2 NTU	15/03/2023
5	Clo dư tự do	So màu	0,5	(0,2 - 1,0) mg/L	14/03/2023
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	14/03/2023
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	14/03/2023

(\*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu xét nghiệm nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 01: 2022/BR -VT

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 14 tháng 03 năm 2023

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CĐHA – TDCN

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Liêm Hiếu



Nguyễn Viết Điện



## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00344.23

Tên khách hàng : Trung tâm nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
Địa chỉ : 39 Đường Hoàng Diệu, Xã Tân Hưng, TP.Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu  
Người lấy mẫu : Nguyễn Văn Hoà  
Địa điểm lấy mẫu : Tại Hộ Đào Minh Tiến - Đội 2, xã Hoà Hội, huyện Xuyên Mộc  
Ngày lấy mẫu : 14/03/2023  
Tên mẫu : **Nước máy**  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 14/03/2023  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh, kín. Nhận mẫu lúc 11h05.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	14/03/2023
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	14/03/2023
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,23	6,0 – 8,5	15/03/2023
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,55	≤ 2 NTU	15/03/2023
5	Clo dư tự do	So màu	0,4	(0,2 - 1,0) mg/L	14/03/2023
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	14/03/2023
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	14/03/2023

(\*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025

**Nhận xét:** Mẫu nước có các chỉ tiêu xét nghiệm nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 01: 2022/BR -VT

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 24 tháng 03 năm 2023

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CDHA – TDCN

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Liêm Hiếu



Nguyễn Viết Điện