



## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00250.22

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 : Tạ Thị Bích  
Địa điểm lấy mẫu : Tại Nhà máy cấp nước Hoà Hiệp  
Ngày lấy mẫu : 17/02/2022  
Tên mẫu : Nước máy  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 17/02/2022  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai thủy tinh và chai nhựa, kín. Nhận mẫu lúc 11h00.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	17/02/2022
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	17/02/2022
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	6,99	6,0 – 8,5	18/02/2022
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,16	≤ 2 NTU	18/02/2022
5	Clo dư tự do	So màu	0,6	(0,2 - 1,0) mg/L	17/02/2022
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	17/02/2022
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	17/02/2022

(\*) 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 1-1: 2018/BYT

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

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CDHA - TDCN

Nguyễn Liêm Hiếu

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 18 tháng 02 năm 2022

PHÓ GIÁM ĐỐC



Hà Văn Thanh





## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00248.22

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 : Tạ Thị Bích  
Địa điểm lấy mẫu : Tại Hộ Lê Đình Phú - Đội 2, Hoà Hội, Xuyên Mộc  
Ngày lấy mẫu : 17/02/2022  
Tên mẫu : Nước máy  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 17/02/2022  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai thủy tinh và chai nhựa, kín. Nhận mẫu lúc 11h00.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	$\leq 15$	17/02/2022
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	17/02/2022
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,14	6,0 – 8,5	18/02/2022
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,15	$\leq 2$ NTU	18/02/2022
5	Clo dư tự do	So màu	0,4	(0,2 - 1,0) mg/L	17/02/2022
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	17/02/2022
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	17/02/2022

(\*) 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 1-1: 2018/BYT

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

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CDHA - TDCN

Nguyễn Liêm Hiếu

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 18 tháng 02 năm 2022

PHÓ GIÁM ĐỐC



Hà Văn Thanh





## PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00249.22

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 : Tạ Thị Bích  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Thị Mai Hoa - Xã Hoà Hội, Xuyên Mộc  
Ngày lấy mẫu : 17/02/2022  
Tên mẫu : Nước máy  
Lượng mẫu : 01 lít (500ml/chai)  
Ngày nhận mẫu : 17/02/2022  
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai thủy tinh và chai nhựa, kín. Nhận mẫu lúc 11h00.

### KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	17/02/2022
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	17/02/2022
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,08	6,0 – 8,5	18/02/2022
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,15	≤ 2 NTU	18/02/2022
5	Clo dư tự do	So màu	0,4	(0,2 - 1,0) mg/L	17/02/2022
6	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 3 CFU/100ml	17/02/2022
7	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	< 1 CFU/100ml	17/02/2022

(\*) 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 1-1: 2018/BYT

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

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CĐHA - TDCN

Nguyễn Liêm Hiếu

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 18 tháng 02 năm 2022

PHÓ GIÁM ĐỐC



Hà Văn Thanh