

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 5325/09-24

Mã mẫu: 2409NC013 (009/09-24) Trang: 1/1

Đơn vị yêu cầu : XÍ NGHIỆP CẤP NƯỚC - CÔNG TY TNHH MTV QUẢN LÝ KHAI THÁC
DỊCH VỤ THỦY LỢI TP.HCM
Địa chỉ lấy mẫu : TRẠM CẤP NƯỚC KCN TÂY BẮC CỬ CHI
Số 21, QL 22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, TP.HCM
Ngày lấy (nhận) mẫu : 04/09/2024 Ngày trả kết quả: 11/09/2024
Thời gian lưu mẫu : 5 ngày kể từ ngày trả kết quả
Loại mẫu : Nước cấp
Mô tả mẫu : Nước trong
Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, các hoạt động bình thường
Ký hiệu / vị trí lấy mẫu : NC1 Lấy tại đầu mạng lưới phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	6,98	6,0-8,5
2	Mùi – vị ^(b)	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục ^(b)	NTU	SMEWW 2130.B:2017	0,0	2
4	Độ màu ^(b)	Pt-Co	SMEWW 2120.C:2017	KPH MDL=5	15
5	Độ kiềm ^(c)	mg/L	TCVN 6636-1:2000	17	-
6	Clo dư ^(b)	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,48	0,2-1
7	Asen (As) ^(b)	mg/L	SMEWW 3114.B:2017	KPH MDL=0,0007	0,01
8	E.coli ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<1
9	Coliform ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<3

Ghi Chú:

KPH: Không phát hiện (<MDL)

LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM



HOÀNG VĂN NAM

GIÁM ĐỐC



HOÀNG VĂN TÙNG

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 5326/09-24

Mã mẫu: 2409NC014 (009/09-24) Trang : 1/1

Đơn vị yêu cầu

: XÍ NGHIỆP CẤP NƯỚC - CÔNG TY TNHH MTV QUẢN LÝ KHAI THÁC
DỊCH VỤ THỦY LỢI TP.HCM

Địa chỉ lấy mẫu

: TRẠM CẤP NƯỚC KCN TÂY BẮC CỬ CHI
Số 21, QL 22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, TP.HCM

Ngày lấy (nhận) mẫu

: 04/09/2024

Ngày trả kết quả: 11/09/2024

Thời gian lưu mẫu

: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả

Loại mẫu

: Nước cấp

Mô tả mẫu

: Nước trong

Điều kiện lấy mẫu

: Trời nắng, các hoạt động bình thường

Ký hiệu / vị trí lấy mẫu

: NC2 Lấy tại giữa mạng lưới phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,07	6,0-8,5
2	Mùi – vị ^(b)	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục ^(b)	NTU	SMEWW 2130.B:2017	0,0	2
4	Độ màu ^(b)	Pt-Co	SMEWW 2120.C:2017	KPH MDL=5	15
5	Độ kiềm ^(c)	mg/L	TCVN 6636-1:2000	15	-
6	Clo dư ^(b)	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,42	0,2-1
7	Asen (As) ^(b)	mg/L	SMEWW 3114.B:2017	KPH MDL=0,0007	0,01
8	E.coli ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<1
9	Coliform ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<3

Ghi Chú:

KPH: Không phát hiện (<MDL)

LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

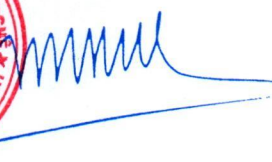
(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM



HOÀNG VĂN NAM

GIÁM ĐỐC



HOÀNG VĂN TÙNG

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 5327/09-24

Mã mẫu: 2409NC015 (00909-24) Trang : 1/1

Đơn vị yêu cầu : XÍ NGHIỆP CẤP NƯỚC - CÔNG TY TNHH MTV QUẢN LÝ KHAI THÁC DỊCH VỤ THUỶ LỢI TP.HCM
Địa chỉ lấy mẫu : TRẠM CẤP NƯỚC KCN TÂY BẮC CỬ CHI
Số 21, QL 22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, TP.HCM
Ngày lấy (nhận) mẫu : 04/09/2024 **Ngày trả kết quả**: 11/09/2024
Thời gian lưu mẫu : 5 ngày kể từ ngày trả kết quả
Loại mẫu : Nước cấp
Mô tả mẫu : Nước trong
Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, các hoạt động bình thường
Ký hiệu / vị trí lấy mẫu : NC3 Lấy tại cuối mạng lưới phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,08	6,0-8,5
2	Mùi – vị ^(b)	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục ^(b)	NTU	SMEWW 2130.B:2017	0,0	2
4	Độ màu ^(b)	Pt-Co	SMEWW 2120.C:2017	KPH MDL=5	15
5	Độ kiềm ^(c)	mg/L	TCVN 6636-1:2000	14	-
6	Clo dư ^(b)	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,37	0,2-1
7	Asen (As) ^(b)	mg/L	SMEWW 3114.B:2017	KPH MDL=0,0007	0,01
8	E.coli ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<1
9	Coliform ^(b)	cfu/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH MDL=1	<3

Ghi Chú:

KPH: Không phát hiện (<MDL)

LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM



HOÀNG VĂN NAM

GIÁM ĐỐC



HOÀNG VĂN TÙNG