

Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường số hiệu: VIMCERTS 064

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 329/06-17

Mã mẫu: 1706N465 (089/06-17) Trang : 1/5

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, QL22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, Tp.HCM

Ngày lấy (nhận) mẫu : 09/06/2017 **Ngày trả kết quả**: 16/06/2017

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 phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	Tổng chất rắn hoà tan	mg/L	SMEWW 2540C-2012	19,4	1000
2	Hàm lượng Nhôm	mg/L	SMEWW 3111B-2012	KPH	0,2
3	Hàm lượng Amoni	mg/L	TCVN 5988-1995	0,036	3
4	Hàm lượng Asen tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
5	Hàm lượng Florua	mg/L	TCVN 6195-1999	KPH	1,5
6	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/L	TCVN 6494-1999	KPH	0,05
7	Hàm lượng Chì	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
8	Hàm lượng Thuỷ ngân tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,001
9	Hàm lượng Natri	mg/L	SMEWW 3111B-2012	7,08	200
10	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/l	SMEWW 6420B-2012	KPH	1
11	Benzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	10
12	Benzo(a)pyren	µg/l	US EPA 524.2	KPH	0,7
13	Monoclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	300
14	Monocloramin	µg/l	SMEWW 4500-2012	KPH	3
15	Tổng hoạt độ α	pCi/l	SMEWW 7110B	0,21	3
16	Tổng hoạt độ β	pCi/l	SMEWW 7110B	3,28	30

Ghi Chú: KPH: Không phát hiện, *: Chỉ tiêu được VILAS công nhận.

PHÒNG THÍ NGHIỆM



NGUYỄN THỊ HUỖNH NGA

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
HOÀNG VĂN TÍN

Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường số hiệu: VIMCERTS 064

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 330/06-17

Mã mẫu: 1706N466 (089/06-17) Trang : 1/5

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, QL22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, Tp.HCM

Ngày lấy (nhận) mẫu : 09/06/2017 **Ngày trả kết quả**: 16/06/2017

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 phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	Tổng chất rắn hoà tan	mg/L	SMEWW 2540C-2012	31,5	1000
2	Hàm lượng Nhôm	mg/L	SMEWW 3111B-2012	KPH	0,2
3	Hàm lượng Amoni	mg/L	TCVN 5988-1995	0,043	3
4	Hàm lượng Asen tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
5	Hàm lượng Florua	mg/L	TCVN 6195-1999	KPH	1,5
6	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/L	TCVN 6494-1999	KPH	0,05
7	Hàm lượng Chì	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
8	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,001
9	Hàm lượng Natri	mg/L	SMEWW 3111B-2012	6,11	200
10	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/l	SMEWW 6420B-2012	KPH	1
11	Benzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	10
12	Benzo(a)pyren	µg/l	US EPA 524.2	KPH	0,7
13	Monoclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	300
14	Monocloramin	µg/l	SMEWW 4500-2012	KPH	3
15	Tổng hoạt độ α	pCi/l	SMEWW 7110B	0,28	3
16	Tổng hoạt độ β	pCi/l	SMEWW 7110B	2,79	30

Ghi Chú: KPH: Không phát hiện*: Chỉ tiêu được VILAS công nhận.

PHÒNG THÍ NGHIỆM



NGUYỄN THỊ HUỲNH NGA

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
HOÀNG VĂN TÍN

Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường số hiệu: VIMCERTS 064

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số: 331/06-17

Mã mẫu: 1706N467 (089/06-17) Trang: 1/5

Đơn vị yêu cầu : XÍ NGHIỆP CẤP NƯỚC - CÔNG TY TNHH MTV QUẢN LÝ KHAI THÁC DỊCH VỤ THUYẾT LỢI TP.HCM

Địa chỉ lấy mẫu : TRẠM CẤP NƯỚC KCN TÂY BẮC CỬ CHI
Số 21, QL22, ấp Trạm Bơm, Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, Tp.HCM

Ngày lấy (nhận) mẫu : 09/06/2017 **Ngày trả kết quả**: 16/06/2017

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 phân phối nước

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
1	Tổng chất rắn hoà tan	mg/L	SMEWW 2540C-2012	40,2	1000
2	Hàm lượng Nhôm	mg/L	SMEWW 3111B-2012	KPH	0,2
3	Hàm lượng Amoni	mg/L	TCVN 5988-1995	0,057	3
4	Hàm lượng Asen tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
5	Hàm lượng Florua	mg/L	TCVN 6195-1999	KPH	1,5
6	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/L	TCVN 6494-1999	KPH	0,05
7	Hàm lượng Chì	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,01
8	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,001
9	Hàm lượng Natri	mg/L	SMEWW 3111B-2012	8,43	200
10	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/l	SMEWW 6420B-2012	KPH	1
11	Benzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	10
12	Benzo(a)pyren	µg/l	US EPA 524.2	KPH	0,7
13	Monoclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	300
14	Monocloramin	µg/l	SMEWW 4500-2012	KPH	3
15	Tổng hoạt độ α	pCi/l	SMEWW 7110B	0,17	3
16	Tổng hoạt độ β	pCi/l	SMEWW 7110B	2,93	30

Ghi Chú: KPH: Không phát hiện, *: Chỉ tiêu được VILAS công nhận.

PHÒNG THÍ NGHIỆM



NGUYỄN THỊ HUỲNH ANH

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

HOÀNG VĂN TÍN