

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: 1/4

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	Hàm lượng Antimon	mg/L	US EPA 200.7	KPH	0,005
2	Hàm lượng Bari	mg/L	US EPA 200.7	KPH	0,7
3	Hàm lượng Bo tính chung cho cả Borat và Axit boric	mg/L	SMEWW 3500 B-2012	KPH	0,3
4	Hàm lượng Cadimi	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,003
5	Hàm lượng Crôm tổng số	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,05
6	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/L	SMEWW 3111B-2012	0,017	1
7	Hàm lượng Xianua	mg/L	TCVN 6181-1996	KPH	0,07
8	Hàm lượng Molybden	mg/L	SMEWW 3500-2012	KPH	0,07
9	Hàm lượng Niken	mg/L	SMEWW 3111B-2012	KPH	0,02
10	Hàm lượng Selen	mg/L	TCVN 6196 - 1996	KPH	0,01
11	Hàm lượng Kẽm(*)	mg/L	SMEWW 3111B-2012	0,036	3
12	Cacbon tetraclo rua	µg/l	US EPA 524.2	KPH	2
13	Diclorometan	µg/l	US EPA 524.2	KPH	20

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

Mã mẫu: 1706N465 (089/06-17) Trang : 2/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
14	1,2 Dicloroetan	µg/l	US EPA 524.2	KPH	30
15	1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	US EPA 524.2	KPH	2000
16	Vinyl clorua	µg/l	US EPA 524.2	KPH	5
17	1,2 Dicloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH	50
18	Tricloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH	70
19	Tetracloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH	40
20	Toluen	µg/l	US EPA 524.2	4,28	700
21	Xylen	µg/l	US EPA 524.2	3,73	500
22	Etylbenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	300
23	Styren	µg/l	US EPA 524.2	KPH	20
24	1,2 – Diclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	1000
25	1,4 – Diclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	300
26	Triclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	20
27	Di (2 - etylhexyl) adipate	µg/l	US EPA 525.2	KPH	80
28	Di (2 - etylhexyl) phtalat	µg/l	US EPA 525.2	KPH	8
29	Acrylamide	µg/l	US EPA 8032A	KPH	0,5
30	Epiclohydrin	µg/l	US EPA 8260A	KPH	0,4
31	Hexacloro butadien	µg/l	US EPA 524.2	KPH	0,6
32	Alachlor	µg/l	US EPA 525.2	KPH	20
33	Aldicarb	µg/l	US EPA 531.2	KPH	10
34	Aldrin/Dieldrin	µg/l	US EPA 525.2	KPH	0,03
35	Atrazine	µg/l	US EPA 525.2	KPH	2
36	Bentazone	µg/l	US EPA 515.4	KPH	30
37	Carbofuran	µg/l	US EPA 531.2	KPH	5
38	Clodane	µg/l	US EPA 525.2	KPH	0,2
39	Clorotoluron	µg/l	US EPA 525.2	KPH	30
40	DDT	µg/l	SMEWW 6410B-2012	KPH	2

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

Mã mẫu: 1706N465 (089/06-17) Trang : 3/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QC/N
41	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/l	US EPA 524.2	KPH	1
42	2,4 - D	µg/l	US EPA 515.4	KPH	30
43	1,2 - Dicloropropan	µg/l	US EPA 524.2	KPH	20
44	1,3 - Dichloropropen	µg/l	US EPA 524.2	KPH	20
45	Heptaclo và heptaclo epoxit	µg/l	SMEWW 6440C-2012	KPH	0,03
46	Hexaclorobenzen	µg/l	US EPA 8270-D	KPH	1
47	Isoproturon	µg/l	US EPA 525.2	KPH	9
48	Lindane	µg/l	US EPA 8270-D	KPH	2
49	MCPA	µg/l	US EPA 555	KPH	2
50	Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2	KPH	20
51	Methachlor	µg/l	US EPA 524.2	KPH	10
52	Molinate	µg/l	US EPA 525.2	KPH	6
53	Pendimetalin	µg/l	US EPA 507	KPH	20
54	Pentaclorophenol	µg/l	US EPA 525.2	KPH	9
55	Permethrin	µg/l	US EPA 1699	KPH	20
56	Propanil	µg/l	US EPA 532	KPH	20
57	Simazine	µg/l	US EPA 525.2	KPH	20
58	Trifuralin	µg/l	US EPA 525.2	KPH	20
59	2,4 DB	µg/l	US EPA 515.4	KPH	90
60	Dichloprop	µg/l	US EPA 515.4	KPH	100
61	Fenoprop	µg/l	US EPA 515.4	KPH	9
62	Mecoprop	µg/l	US EPA 555	KPH	10
63	2,4,5 - T	µg/l	US EPA 555	KPH	9
64	Bromat	µg/l	US EPA 300.1-2012	KPH	25
65	Clorit	µg/l	SMEWW 4500-2012	KPH	200
66	2,4,6 Triclorophenol	µg/l	SMEWW 6200-2012	KPH	200
67	Focmaldehyt	µg/l	SMEWW 6252-2012	KPH	900



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

Mã mẫu: 1706N465 (089/06-17) Trang : 4/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 01:2009/BYT
68	Bromofoc	µg/l	SMEWW 6200-2012	KPH	100
69	Dibromoclorometan	µg/l	SMEWW 6200-2012	KPH	100
70	Bromodiclorometan	µg/l	SMEWW 6200-2012	KPH	60
71	Clorofoc	µg/l	SMEWW 6200-2012	KPH	200
72	Axit dicloroaxetic	µg/l	SMEWW 6251-2012	KPH	50
73	Axit tricloroaxetic	µg/l	SMEWW 6251-2012	KPH	100
74	Cloral hydrat (tricloroaxetaldehyt)	µg/l	SMEWW 6252-2012	KPH	10
75	Dicloroaxetonitril	µg/l	SMEWW 6251-2012	KPH	90
76	Dibromoaxetonitril	µg/l	SMEWW 6251-2012	KPH	100
77	Tricloroaxetonitril	µg/l	SMEWW 6251-2012	KPH	1
78	Xyano clorit (tính theo CN-)	µg/l	SMEWW 4500J-2012	KPH	70

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**