



Số: 1082.6- K8/5150 /KT2-HC2

Ngày: 20/9/2024

Trang: 1/4

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

1. Tên mẫu: **NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA TRẠM CẤP NƯỚC SƠN TRÀ I**  
Địa điểm lấy mẫu: Vòi sau bể chứa nước sạch - Trạm cấp nước Sơn Trà I
2. Ký hiệu mẫu:
3. Số lượng mẫu: 01
4. Tình trạng mẫu: Mẫu khoảng 5,25 lít, chứa trong can nhựa 5 lít và chai thủy tinh 250mL
5. Khách hàng: **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐÀ NẴNG (DAWACO)**
6. Địa chỉ: 57 Xô Viết Nghệ Tĩnh, phường Hòa Cường Nam, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng
7. Ngày nhận mẫu: 09/9/2024
8. Ngày thử nghiệm: từ ngày: 09/9/2024 đến ngày: 20/9/2024
9. Kết quả thử nghiệm:

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH
1	Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> B&D:2017	< 0,1 (MQL) ≤ 0,3 <sup>(a)</sup>
2	Antimon (Sb)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,002 (MQL) ≤ 0,02 <sup>(b)</sup>
3	Bari (Ba)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,05 (MQL) ≤ 0,7 <sup>(b)</sup>
4	Bor tính chung cho cả Borat và Axit boric	mg/L	SMEWW 4500- B C:2017	< 0,05 (MQL) ≤ 0,3 <sup>(b)</sup>
5	Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,002 (MQL) ≤ 0,003 <sup>(a)</sup>
6	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL) ≤ 0,01 <sup>(a)</sup>
7	Chromi (Cr)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL) ≤ 0,05 <sup>(b)</sup>
8	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL) ≤ 1 <sup>(a)</sup>
9	Fluor (F)	mg/L	TCVN 6494-1:2011	KPH (MDL = 0,06) ≤ 1,5 <sup>(a)</sup>
10	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,02 (MQL) ≤ 2 <sup>(a)</sup>
11	Natri (Na)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	10,8 ≤ 200 <sup>(a)</sup>
12	Nhôm (Al)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,033 ≤ 0,2 <sup>(a)</sup>
13	Nickel (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL) ≤ 0,07 <sup>(b)</sup>
14	Seleni (Se)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,01 (MQL) ≤ 0,01 <sup>(b)</sup>
15	Sunfua	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> B&D:2017	KPH (MDL = 0,02) ≤ 0,05 <sup>(b)</sup>
16	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	< 0,001 (MQL) ≤ 0,001 <sup>(a)</sup>
17	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 CN <sup>-</sup> E:2017	< 0,001 (MQL) ≤ 0,05 <sup>(a)</sup>
18	1,1,1-Tricloroetan	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 2000 <sup>(b)</sup>
19	1,2 - Dicloroetan	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 30 <sup>(b)</sup>
20	1,2 - Dicloroeten	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 50 <sup>(b)</sup>
21	Cacbon tetraclorua	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 2 <sup>(b)</sup>
22	Diclorometan	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
23	Tetracloroeten	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 40 <sup>(b)</sup>





TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 2**  
**QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 2 (QUATEST 2)**

Địa chỉ: 02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà & 97 Lý Thái Tổ, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng  
Address: No. 02 Ngo Quyen Str, Son Tra District & No. 97 Ly Thai To Str, Thanh Khe District, Da Nang City  
Trung tâm Kỹ thuật Tây Nguyên: Khối 8, phường Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk  
Central Highlands Technical Center: Block 8, Tan An Ward, Buon Ma Thuot City, Dak Lak Province  
Điện thoại/Tel.: (0236) 3848376; (0262) 3796999; Fax: (0236) 3910064  
Email: info@quatest2.gov.vn - Website: quatest2.gov.vn



Số: 1082.6-K8/5150 /KT2-HC2

Ngày: 20/9/2024

Trang: 2/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH
24	Tricloroeten	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
25	Vinyl clorua	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,07) ≤ 0,3 <sup>(a)</sup>
26	Benzen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 10 <sup>(b)</sup>
27	Etylbenzen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 300 <sup>(b)</sup>
28	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,017) ≤ 1 <sup>(a)</sup>
29	Styren	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
30	Toluen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 700 <sup>(b)</sup>
31	Xylen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 500 <sup>(b)</sup>
32	1,2-Diclorobenzen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 1000 <sup>(b)</sup>
33	Monoclorobenzen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 300 <sup>(b)</sup>
34	Triclorobenzen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
35	Acrylamide	µg/L	KT2.QT.CH-143 (KT2.K8.TN-50/S)	KPH (MDL = 0,1) ≤ 0,5 <sup>(b)</sup>
36	Epiclohydrin	µg/L	US EPA Method 8260D	KPH (MDL = 0,07) ≤ 0,4 <sup>(b)</sup>
37	Hexacloro butadien	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 0,6 <sup>(b)</sup>
38	1,2-Dibromo-3 Cloropropan (DBCP)	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,2) ≤ 1 <sup>(b)</sup>
39	1,2-Dicloropropan	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 40 <sup>(b)</sup>
40	1,3-Dichloropropen	µg/L	US EPA Method 5021A	KPH (MDL = 0,3) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
41	2,4-D	µg/L	KT2.QT.CH-115 (KT2.K8.TN-22/S)	KPH (MDL = 1,0) ≤ 30 <sup>(b)</sup>
42	2,4-DB	µg/L		KPH (MDL = 10) ≤ 90 <sup>(b)</sup>
43	Aldicarb	µg/L		KPH (MDL = 1,0) ≤ 10 <sup>(b)</sup>
44	Atrazine và các dẫn xuất Chloro-s-trazine	µg/L	KT2.QT.CH-143 (KT2.K8.TN-50/S)	KPH (MDL = 3,0) ≤ 100 <sup>(b)</sup>
45	Carbofuran	µg/L		KPH (MDL = 1,0) ≤ 5 <sup>(b)</sup>
46	Clorotoluron	µg/L		KPH (MDL = 2,0) ≤ 30 <sup>(b)</sup>
47	Cyanazine	µg/L		KPH (MDL = 0,1) ≤ 0,6 <sup>(a)</sup>
48	Alachlor	µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,005) ≤ 20 <sup>(b)</sup>
49	Chlorpyrifos	µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,3) ≤ 30 <sup>(a)</sup>
50	Clodane	µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,005) ≤ 0,2 <sup>(b)</sup>
51	DDT và các dẫn xuất	µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,005) ≤ 1 <sup>(b)</sup>

VÀ CỎ  
KỸ THUẬT  
ĐO LƯỜNG  
CHẤT LƯỢNG  
CHUẨN ĐỐC





Số: 1082.6- K8/5150 /KT2-HC2

Ngày: 20/9/2024

Trang: 3/4

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH
52	Dichloprop (2,4-DP)      µg/L	KT2.QT.CH-143 (KT2.K8.TN-50/S)	KPH (MDL = 10)	≤ 100 <sup>(b)</sup>
53	Fenoprop (2,4,5-TP)      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 9 <sup>(b)</sup>
54	Hydroxyatrazine      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 200 <sup>(a)</sup>
55	Isoproturon      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 9 <sup>(b)</sup>
56	MCPA      µg/L		KPH (MDL = 0,2)	≤ 2 <sup>(b)</sup>
57	Mecoprop (MCP)      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 10 <sup>(b)</sup>
58	Molinate      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 6 <sup>(b)</sup>
59	Pendimetalin      µg/L		KPH (MDL = 5,0)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
60	Simazine      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 2 <sup>(b)</sup>
61	Propanil      µg/L		KPH (MDL = 1,0)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
62	Methoxychlor      µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,005)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
63	Permethrin      µg/L		KPH (MDL = 0,3)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
64	Trifluralin      µg/L		KPH (MDL = 0,3)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
65	2,4,6-Trichlorophenol      µg/L	US EPA Method 3510C, 8270E	KPH (MDL = 0,017)	≤ 200 <sup>(b)</sup>
66	Bromat      µg/L		ISO 15061:2001	KPH (MDL = 3,0)
67	Bromodichloromethane      µg/L	US EPA Method 5021A	6,62	≤ 60 <sup>(a)</sup>
68	Dibromochloromethane      µg/L	US EPA Method 5021A	4,20	≤ 100 <sup>(a)</sup>
69	Bromoform      µg/L	US EPA Method 5021A	< 1,0 (MQL)	≤ 100 <sup>(a)</sup>
70	Chloroform      µg/L	US EPA Method 5021A	7,39	≤ 300 <sup>(a)</sup>
71	Dichloroacetic acid      µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (MDL = 10)	≤ 50 <sup>(b)</sup>
72	Trichloroacetic acid      µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (MDL = 10)	≤ 200 <sup>(a)</sup>
73	Monochloroacetic acid      µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (MDL = 5)	≤ 20 <sup>(a)</sup>
74	Dichloroaxetonitrile      µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (MDL = 3)	≤ 20 <sup>(b)</sup>
75	Dibromoaxetonitrile      µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (MDL = 3)	≤ 70 <sup>(b)</sup>
76	Trichloroaxetonitril      µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (MDL = 0,3)	≤ 1 <sup>(b)</sup>
77	Monochloramine <sup>(NA)</sup> mg/L	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> G:2017	KPH (MDL = 0,02)	≤ 3,0 <sup>(a)</sup>
78	Formaldehyde <sup>(NA)</sup> µg/L	AOAC 964.21 (2016)	KPH (MDL = 200)	≤ 900 <sup>(b)</sup>
79	Tổng hoạt độ phóng xạ α      Bq/L	SMEWW 7110 B (2017)	< 0,1 (MQL)	≤ 0,1 <sup>(a)</sup>
80	Tổng hoạt độ phóng xạ β      Bq/L	SMEWW 7110 B (2017)	< 0,6 (MQL)	≤ 1,0 <sup>(b)</sup>

1. NGƯỜI THỬ NGHIỆM  
 2. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 3. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 4. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 5. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 6. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 7. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 8. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 9. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG  
 10. NGƯỜI CHẤM ĐÓNG





TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 2  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 2 (QUATEST 2)

Địa chỉ: 02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà & 97 Lý Thái Tổ, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng  
Address: No. 02 Ngo Quyen Str, Son Tra District & No. 97 Ly Thai To Str, Thanh Khe District, Da Nang City  
Trung tâm Kỹ thuật Tây Nguyên: Khối 8, phường Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk  
Central Highlands Technical Center: Block 8, Tan An Ward, Buon Ma Thuot City, Dak Lak Province  
Điện thoại/Tel.: (0236) 3848376; (0262) 3796999; Fax: (0236) 3910064  
Email: info@quatest2.gov.vn - Website: quatest2.gov.vn



Số: 1082.6- K8/5150 /KT2-HC2

Ngày: 20/9/2024

Trang: 4/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH	
81	Trực khuẩn mũ xanh ( <i>P. Aeruginosa</i> )	CFU/100mL	ISO 16266:2006	KPH (< 1)	< 1(a)
82	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	CFU/100mL	SMEWW 9213B (2017)	KPH (< 1)	< 1(a)

**Ghi chú:**

- (a): Mức quy định theo QCDP 01:2024/TPĐN - Quy chuẩn Kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.
- (b): Mức quy định theo QCVN 01-1:2018/BYT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- KPH: không phát hiện;
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi;
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên khách hàng và địa chỉ được ghi theo yêu cầu của khách hàng;
- Phiếu kết quả này không được trích sao nếu chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 2;
- Trung tâm Kỹ thuật 2 không chịu trách nhiệm khi thông tin cung cấp bởi khách hàng có thể ảnh hưởng đến giá trị sử dụng của kết quả;
- (NA): Chỉ tiêu chưa được BoA công nhận.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- MQL: Giới hạn định lượng của phương pháp.

**TRƯỜNG PHÒNG KỸ THUẬT 8**

**Đặng Tuấn Kiệt**



**Ngô Thị Như Loan**

