

Phụ lục

(Kèm thông báo số 1509/TB-TTKSBT ngày 30 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

1. Danh mục thông số thử nghiệm nước thô (nước mặt) và phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số mẫu	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn
1	Coliform tổng số	Mẫu	11			<p>- Thực hiện theo mục 3. Phương pháp xác định của Quy chuẩn QCVN 08-MT:2015/BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường).</p> <p>- Chấp nhận các phương pháp phân tích hướng dẫn trong các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế khác có độ chính xác tương đương hoặc cao hơn các tiêu chuẩn viện dẫn.</p>
2	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	Mẫu	11			
3	Hàm lượng Asen tổng số	Mẫu	11			
4	pH	Mẫu	11			
5	Hàm lượng Amoni	Mẫu	11			
6	Hàm lượng Cadimi	Mẫu	11			
7	Hàm lượng Chi	Mẫu	11			
8	Hàm lượng Clorua	Mẫu	11			
9	Hàm lượng Crom tổng số	Mẫu	11			
10	Hàm lượng Đồng tổng số	Mẫu	11			
11	Hàm lượng Florua	Mẫu	11			
12	Hàm lượng Kẽm	Mẫu	11			
13	Hàm lượng Mangan tổng số	Mẫu	11			
14	Hàm lượng Niken	Mẫu	11			
15	Hàm lượng Nitrat	Mẫu	11			
16	Hàm lượng Nitrit	Mẫu	11			
17	Hàm lượng Sắt tổng số	Mẫu	11			
18	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	Mẫu	11			
19	Hàm lượng Xianua	Mẫu	11			
20	Phenol và dẫn xuất của Phenol	Mẫu	11			

21	DDT	Mẫu	11		
22	Tổng hoạt độ α	Mẫu	11		
23	Tổng hoạt độ β	Mẫu	11		
24	BOD ₅	Mẫu	11		
25	COD	Mẫu	11		
Tổng cộng: 25 thông số		11 mẫu			

2. Danh mục thông số thử nghiệm nước thành phẩm và phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số mẫu	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn	
Các thông số nhóm A							
	<i>Thông số vi sinh vật</i>						
1	Coliform	Mẫu	43			<p>- Thực hiện theo Phụ lục số 01: Danh mục các phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm (Ban hành kèm theo Quy chuẩn QCVN 01-1:2018/BYT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế).</p> <p>- Chấp nhận các phương pháp phân tích hướng dẫn trong các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế khác có độ chính xác tương đương hoặc cao hơn</p>	
2	E.Coli hoặc Conform chịu nhiệt	Mẫu	43				
	<i>Thông số cảm quan và vô cơ</i>						
3	Arsenic (As)	Mẫu	43				
4	Clo dư tự do	Mẫu	43				
5	Độ đục	Mẫu	43				
6	Màu sắc	Mẫu	43				
7	Mùi, vị	Mẫu	43				
8	pH	Mẫu	43				
Các thông số nhóm B							
	<i>Thông số vi sinh vật</i>						
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	Mẫu	43				
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	Mẫu	43				
	<i>Thông số vô cơ</i>						
11	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	Mẫu	43				
12	Antimon (Sb)	Mẫu	43				
13	Bari (Bs)	Mẫu	43				
14	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	Mẫu	43				

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số mẫu	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn
15	Cadmi (Cd)	Mẫu	43			
16	Chì (Plumbum) (Pb)	Mẫu	43			
17	Chì số pecmanganat	Mẫu	43			
18	Chloride (Cl ⁻)	Mẫu	43			
19	Chromi (Cr)	Mẫu	43			
20	Đồng (Cuprum) (Cu)	Mẫu	43			
21	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	Mẫu	43			
22	Fluor (F)	Mẫu	43			
23	Kẽm (Zincum) (Zn)	Mẫu	43			
24	Mangan (Mn)	Mẫu	43			
25	Natri (Na)	Mẫu	43			
26	Nhôm (Aluminium) (Al)	Mẫu	43			
27	Nickel (Ni)	Mẫu	43			
28	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	Mẫu	43			
29	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	Mẫu	43			
30	Sắt (Ferrum) (Fe)	Mẫu	43			
31	Seleni (Se)	Mẫu	43			
32	Sunphat	Mẫu	43			
33	Sunfua	Mẫu	43			
34	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	Mẫu	43			
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Mẫu	43			
36	Xyanua (CN)	Mẫu	43			
	<i>Thông số hữu cơ</i>					
	<i>a. Nhóm Alkan clo hóa</i>					
37	1,1,1 -Tricloroetan	Mẫu	43			
38	1,2 - Dicloroetan	Mẫu	43			
39	1,2 - Dicloroeten	Mẫu	43			
40	Cacbonetraclorua	Mẫu	43			
41	Diclorometan	Mẫu	43			
42	Tetracloroeten	Mẫu	43			
43	Tricloroeten	Mẫu	43			
44	Vinyl clorua	Mẫu	43			

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số mẫu	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn
	<i>b. Hydrocacbua thơm</i>					
45	Benzen	Mẫu	43			
46	Etylbenzen	Mẫu	43			
47	Phenol và dẫn xuất của Phenol	Mẫu	43			
48	Styren	Mẫu	43			
49	Toluen	Mẫu	43			
50	Xylen	Mẫu	43			
	<i>c. Nhóm Benzen Clo hóa</i>					
51	1,2 - Diclorobenzen	Mẫu	43			
52	Monoclorobenzen	Mẫu	43			
53	Triclorobenzen	Mẫu	43			
	<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>					
54	Acrylamide	Mẫu	43			
55	Epiclohydrin	Mẫu	43			
56	Hexacloro butadien	Mẫu	43			
	<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>					
57	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	Mẫu	43			
58	1,2 - Dicloropropan	Mẫu	43			
59	1,3 - Dichloropropen	Mẫu	43			
60	2,4-D	Mẫu	43			
61	2,4 - DB	Mẫu	43			
62	Alachlor	Mẫu	43			
63	Aldicarb	Mẫu	43			
64	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Mẫu	43			
65	Carbofuran	Mẫu	43			
66	Chlorpyrifos	Mẫu	43			
67	Clodane	Mẫu	43			
68	Clorotoluron	Mẫu	43			
69	Cyanazine	Mẫu	43			
70	DDT và các dẫn xuất	Mẫu	43			
71	Dichloprop	Mẫu	43			
72	Fenoprop	Mẫu	43			
73	Hydroxyatrazine	Mẫu	43			



TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số mẫu	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Phương pháp phân tích, số hiệu tiêu chuẩn
74	Isoproturon	Mẫu	43			
75	MCPA	Mẫu	43			
76	Mecoprop	Mẫu	43			
77	Methoxychlor	Mẫu	43			
78	Molinate	Mẫu	43			
79	Pendimetalin	Mẫu	43			
80	Permethrin Mg/t	Mẫu	43			
81	Propanil Uq/L	Mẫu	43			
82	Simazine	Mẫu	43			
83	Trifuralin	Mẫu	43			
	<i>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</i>					
84	2,4,6 - Triclorophenol	Mẫu	43			
85	Bromat	Mẫu	43			
86	Bromodichloromethane	Mẫu	43			
87	Bromoform	Mẫu	43			
88	Chloroform	Mẫu	43			
89	Dibromoacetone	Mẫu	43			
90	Dibromochloromethane	Mẫu	43			
91	Dichloroacetone	Mẫu	43			
92	Dichloroacetic acid	Mẫu	43			
93	Formaldehyde	Mẫu	43			
94	Monochloramine	Mẫu	43			
95	Monochloroacetic acid	Mẫu	43			
96	Trichloroacetic acid	Mẫu	43			
97	Trichloroacetone	Mẫu	43			
	<i>Thông số nhiễm xạ</i>					
98	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	43			
99	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	43			
	Tổng cộng: 99 thông số	43 mẫu				



5



DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI THÔNG BÁO

(Kèm thông báo số 1509 /TB-TTKSBT ngày 30 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên đơn vị	Địa chỉ
01	Viện Pasteur Nha Trang	06-08-10 Trần Phú, Nha Trang, Khánh Hoà
02	Viện Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường	57 Lê Quý Đôn, Phường Bạch Đằng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.
03	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1	Nhà E số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội
04	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2	02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà, TP Đà Nẵng
05	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3	49 Pasteur, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
06	Viện Y tế công cộng TP Hồ Chí Minh	159 Hưng Phú, Phường 8, Quận 8, TP Hồ Chí Minh
	Tổng cộng	06 đơn vị

namtt-04/10/2022 07:55:12