

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các Quý công ty.

Căn cứ Quyết định số 915/QĐ-UBND ngày 05/04/2021 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam về việc ban hành Kế hoạch xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại tỉnh Quảng Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam gửi thư mời chào giá: Thực hiện kiểm nghiệm, phân tích các thông số nước sạch phục vụ xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại tỉnh Quảng Nam cụ thể như sau:

1. Yêu cầu về nội dung:

Thực hiện kiểm nghiệm, phân tích các thông số nước sạch phục vụ xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại tỉnh Quảng Nam (bao gồm xét nghiệm 77 thông số cho 12 mẫu và xét nghiệm 99 thông số cho 24 mẫu).

2. Mẫu bảng chào giá: xét nghiệm 77 thông số cho 12 mẫu ở phụ lục I và xét nghiệm 99 thông số cho 24 mẫu ở phụ lục II đính kèm.

Đề nghị Quý công ty có năng lực về kiểm nghiệm, phân tích 99 thông số nước sạch theo QCVN 01-1:2018 ban hành kèm Thông tư số 41/2018/TT-BYT gửi 01 bộ Báo giá (có dấu đỏ) của Công ty về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam, **trước ngày 30/6/2021**.

Hồ sơ gửi về địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam, đường Nguyễn Văn Trỗi, phường An Phú, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam. Người nhận: Nguyễn Thị Thanh Trà, Trưởng khoa Sức khỏe Môi trường- Y tế trường học. File mềm gửi về địa chỉ mail: baocaoskmt@gmail.com .

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty để kịp thời triển khai việc Thực hiện kiểm nghiệm, phân tích các thông số nước sạch phục vụ xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương.

Mọi chi tiết xin liên hệ Ths. Nguyễn Thị Thanh Trà, SĐT: 0983 929 020.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (b/c);
- Lưu: VT, SKMT-YTTH.

GIÁM ĐỐC



SỞ Y TẾ TỈNH QUẢNG NAM

TRUNG TÂM KIỂM SÓT BỆNH TẬT

DANH MỤC KIỂM NGHIỆM 77 THÔNG SỐ CHO 12 MẪU NƯỚC ĐỂ PHỤC VỤ XÂY DỰNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT

ĐỊA PHƯƠNG VỀ CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH

(Kết quả thu được sau giờ ngay 01 tháng 6 năm 2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam)

Phụ lục I

STT	Chi tiêu	Số mẫu	Đơn giá	Thành tiền	Thuế 10%	Tổng cộng	Nhóm (Thông số kỹ thuật theo QCVN 01-1:2018/BYT)		Thông tin số 240/2016/TT-BTC	Mục	STT
1	Coliform tổng số	12					A	I.2	2		
2	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	12					A	I.1	27		
3	Hàm lượng Asen tổng số	12					A	I.1	32		
4	Clo dư	12					A	I.1	7		
5	Độ đục	12					A	I.1	5		
6	Màu sắc	12					A	I.1	6		
7	Mùi vị	12					A	I.1	1		
8	pH	12					B	I.2	7		
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	12					B	I.2	2		
10	Trực khuẩn mù xanh (Ps. Aeruginosa)	12					B	I.2	41		
11	Hàm lượng Amoni	12					B	I.1	67		
12	Hàm lượng Antimon	12					B	I.1	65		
13	Hàm lượng Bari	12					B	I.1	67		
14	Hàm lượng Bơ tính chung cho cả Borat và Axit boric	12					B	I.1	67		
15	Hàm lượng Cadimi	12					B	I.1	67		

16	Hàm lượng Chí Chi số Pecmanganat	12	B	I.1	67
17	Hàm lượng Clorua	12	B	I.1	45
18	Hàm lượng Crom tổng số	12	B	I.1	48
19	Hàm lượng Đồng tổng số	12	B	I.1	65
20	Hàm lượng Đồng cúng, tính theo CaCO ₃	12	B	I.1	67
21	Hàm lượng Florua	12	B	I.1	2
22	Hàm lượng Kẽm	12	B	I.1	24
23	Hàm lượng Mangan tổng số	12	B	I.1	67
24	Hàm lượng Nhôm	12	B	I.1	67
25	Hàm lượng Natri	12	B	I.1	67
26	Hàm lượng Niken	12	B	I.1	67
27	Hàm lượng Nitrat	12	B	I.1	67
28	Hàm lượng Nitrit	12	B	I.1	19
29	Hàm lượng Sắt tổng số	12	B	I.1	18
30	Hàm lượng Sắt tảng	12	B	I.1	66
31	Hàm lượng Selen	12	B	I.1	67
32	Hàm lượng Sunphát	12	B	I.1	22
33	Hàm lượng Hydro sunfur	12	B	I.1	23
34	Hàm lượng Thuỷ ngân tổng số	12	B	I.1	28
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	12	B	I.1	11
36	Hàm lượng Xianua	12	B	I.1	25
37	Phenol và dẫn xuất của Phenol	12	B	I.1	29
38	Acrylamide	12	B	I.1	35
39	Alachlor	12	B	I.1	36
40	Clodane	12	B	I.1	36
41	DDT	12	B	I.1	36
42	Methoxychlör	12	B	I.1	36

43	2,4 - D	12	B	I.I	36
44	Dichloprop	12	B	I.I	36
45	2,4,6 Triclorophenol	12	B	I.I	36
46	2,4 DB	12	B	I.I	36
47	Fenoprop	12	B	I.I	36
48	Mecoprop	12	B	I.I	36
49	Aldicarb	12	B	I.I	36
50	Isoproturon	12	B	I.I	36
51	Molinate	12	B	I.I	36
52	Atrazine	12	B	I.I	36
53	Trifuralin	12	B	I.I	36
54	Pendimetalin	12	B	I.I	36
55	Clorotoluron	12	B	I.I	36
56	Carbofuran	12	B	I.I	36
57	Simazine	12	B	I.I	36
58	Chlorpyrifos	12	B	I.I	36
59	Cyanazine	12	B	I.I	36
60	Hydroxyatrazine	12	B	I.I	36
61	MCRA	12	B	I.I	36
62	Permethrin	12	B	I.I	36
63	Propanil	12	B	I.I	36
65	Dibromoaxetonitril	12	B	I.I	61
66	Dicloroaxetonitril	12	B	I.I	35
67	Axit dicloroaxetic	12	B	I.I	35
68	Focmaldehyt	12	B	I.I	35

111 111 111 111

69	Monocloramin	12			B	I.1	59
70	Monochloroacetic acid	12			B	I.1	35
71	Axit tricloroaxetic	12			B	I.1	35
72	Tricloroaxetonitril	12			B	I.1	35
73	Tổng hoạt độ α	12			B	I.1	34
74	Tổng hoạt độ β	12			B	I.1	34
75	Viny clorua	12	Miễn phí		Miễn phí	B	I.1
76	Epiclohydin	12	Miễn phí		Miễn phí	B	I.1
77	Hexacloro butadien	12	Miễn phí		Miễn phí	B	I.1
Tổng cộng (77 chỉ tiêu/mẫu x 12		mẫu)					35

SỞ Y TẾ TỈNH QUẢNG NAM

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

DANH MỤC KIỂM NGHIỆM 99 THÔNG SỐ CHO 24 MẪU NƯỚC ĐỂ PHỤC VỤ XÂY DỰNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT ĐỊA PHƯƠNG
VỀ CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH

(Kèm theo Thư mời chào giá ngày 01 tháng 6 năm 2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam)

TT	Chỉ tiêu	Số mẫu	Đơn giá	Thành tiền	Thuế 10%	Tổng cộng	Nhóm (Thông số kỹ thuật theo QCVN 01-1:2018/BYT)	Thông tư số 240/2016/TT-BTC
							Mục	SIT
1	Coliform tổng số	24					A	I.2
2	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	24					A	I.2
3	Hàm lượng Asen tổng số	24					A	I.I
4	Clo dù	24					A	I.I
5	Độ đục	24					A	I.I
6	Màu sắc	24					A	I.I
7	Mùi vị	24					A	I.I
8	pH	24					A	I.I
9	Tụ cầu vàng (<i>Staphylococcus aureus</i>)	24					B	I.2
10	Trục khuân mù xanh (<i>Ps. Aeruginosa</i>)	24					B	I.2
11	Hàm lượng Amoni	24					B	I.I
12	Hàm lượng Antimon	24					B	I.I
13	Hàm lượng Bari	24					B	I.I
14	Hàm lượng Bo tinh chung cho cá Borat và Axit boric	24					B	I.I
15	Hàm lượng Cadimi	24					B	I.I

Phụ lục II

16	Hàm lượng Chi	24		B	I.I	67
17	Chi số Pecmanganat	24		B	I.I	45
18	Hàm lượng Clorua	24		B	I.I	48
19	Hàm lượng Crom tổng số	24		B	I.I	65
20	Hàm lượng Đồng tổng số	24		B	I.I	67
21	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	24		B	I.I	2
22	Hàm lượng Florua	24		B	I.I	24
23	Hàm lượng Kẽm	24		B	I.I	67
24	Hàm lượng Mangan tổng số	24		B	I.I	67
25	Hàm lượng Natri	24		B	I.I	67
26	Hàm lượng Nhôm	24		B	I.I	67
27	Hàm lượng Niken	24		B	I.I	67
28	Hàm lượng Nitrat	24		B	I.I	67
29	Hàm lượng Nitrit	24		B	I.I	19
30	Hàm lượng Sắt tổng số	24		B	I.I	18
31	Hàm lượng Selen	24		B	I.I	66
32	Hàm lượng Sunphát	24		B	I.I	67
33	Hàm lượng Hydro sunfur	24		B	I.I	22
34	Hàm lượng Thuỷ ngân tổng số	24		B	I.I	23
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	24		B	I.I	28
36	Hàm lượng Xianua	24		B	I.I	11
37	1,1,1 - Tricloroetan	24		B	I.I	25
38	1,2 Dicloroetan	24		B	I.I	35
39	1,2 Dicloroeten	24		B	I.I	35
40	Cacbonitetraclorua	24		B	I.I	35
41	Diclorometan	24		B	I.I	35
42	Tetrachloroeten	24		B	I.I	35

43	Tricloroeten	24		B	I.1	35
44	Vinyl clorua	24		B	I.1	35
45	Benzen	24		B	I.1	35
46	Toluuen	24		B	I.1	35
47	Xylen	24		B	I.1	35
48	Etylbenzen	24		B	I.1	35
49	Phenol và dẫn xuất của Phenol	24		B	I.1	29
50	Syten	24		B	I.1	35
51	1,2 - Diclorobenzen	24		B	I.1	35
52	Monochlorobenzen	24		B	I.1	35
53	Triclorobenzen	24		B	I.1	60
54	Acrylamide	24		B	I.1	35
55	Epiclohydrin	24		B	I.1	35
56	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	24		B	I.1	35
57	1,2 - Dicloropropan	24		B	I.1	35
58	1,3 - Dichloropropen	24		B	I.1	35
59	Hexacloro butadien	24		B	I.1	36
60	Alachlor	24		B	I.1	36
61	Clodane	24		B	I.1	36
62	DDT	24		B	I.1	36
63	Methoxychlor	24		B	I.1	36
64	2,4 - D	24		B	I.1	36
65	Dichloprop	24		B	I.1	36
66	2,4,6 Triclorophenol	24		B	I.1	36
67	2,4 DB	24		B	I.1	36
68	Fenoprop	24		B	I.1	36
69	Mecoprop	24		B	I.1	36

OK / N/A / R

70	Aldicarb	24	B	I.I	36
71	Isoproturon	24	B	I.I	36
72	Molinate	24	B	I.I	36
73	Atrazine	24	B	I.I	36
74	Trifuralin	24	B	I.I	36
75	Pendimetalin	24	B	I.I	36
76	Clorotoluron	24	B	I.I	36
77	Carbofuran	24	B	I.I	36
78	Simazine	24	B	I.I	36
79	Chlorpyrifos	24	B	I.I	36
80	Cyanazine	24	B	I.I	36
81	Hydroxyatrazine	24	B	I.I	36
82	MCPA	24	B	I.I	36
83	Permethrin	24	B	I.I	36
84	Propanil	24	B	I.I	36
85	Bromat	24	B	I.I	61
86	Bromodichlorometan	24	B	I.I	35
87	Bromofoc	24	B	I.I	35
88	Clorotoc	24	B	I.I	35
89	Dibromoaxetonitril	24	B	I.I	35
90	Dibromoclorometan	24	B	I.I	35
91	Dicloroaxetonitril	24	B	I.I	35
92	Axit dicloroaxetic	24	B	I.I	35
93	Focmaldehyt	24	B	I.I	35
94	Monochlormamin	24	B	I.I	59

95	Monochloroacetic acid	24			B	I.I	35
96	Axit trichloroaxetic	24			B	I.I	35
97	Tricloroaxetonitril	24			B	I.I	35
98	Tổng hoạt độ α	24			B	I.I	34
99	Tổng hoạt độ β	24			B	I.I	34
Tổng cộng (99 chỉ tiêu/ mẫu x 24							
mẫu)							

NAM
TÙNG