

SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI
TRUNG TÂM KSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 789 /KSBT

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 7 năm 2024

Về việc mời chào giá kiểm nghiệm các thông số chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi năm 2024.

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị, Trung tâm;
- Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học Công nghệ Quảng Ngãi;
- Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường Quảng Ngãi.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế quy định việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Căn cứ Quyết định số 05/2023/QĐ-UBND ngày 13 tháng 02 năm 2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật địa phương (QCĐP 01:2023/QNg) về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Hiện tại, Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi đang thực hiện ngoại kiểm tra chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi năm 2024.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi Kính mời các **Cơ quan, Đơn vị, Trung tâm** có đủ năng lực và kinh nghiệm kiểm nghiệm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt báo giá kiểm nghiệm chất lượng nước theo danh mục các thông số (đính kèm).

*** Một số thông tin về báo giá:**

- Báo giá phải ký tên và đóng dấu đỏ;
- Không gộp giá các thông số lại với nhau thành tổng một giá;
- Báo giá phải được bỏ trong phong bì và được dán kín.

*** Hiệu lực báo giá:** tối thiểu 90 ngày

*** Địa chỉ nhận báo giá:**


Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi

Địa chỉ: Số 64, đường Bùi Thị Xuân, Tp Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Người nhận báo giá: Võ Duy Phương - ĐT: 0917156068

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày có thông báo đến trước **17 giờ 00 ngày 26/7/2024**.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi rất mong **Quý Cơ quan, Đơn vị, Trung tâm** hợp tác.

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTKSBT tỉnh;
- Phòng KT-TC Trung tâm;
- Khoa XN_CĐHA-TDCN;
- Lưu: VT, Khoa SKMT-YTTH-BNN.

GIÁM ĐỐC



Võ Thanh Tân

Danh sách mục các thông số yêu cầu kiểm nghiệm cho một mẫu nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi
(Ban hành kèm theo Công văn số: 789 /KSBT ngày 10 tháng 7 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi)

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Ngưỡng giới hạn cho phép	Đơn giá theo	
1	Coliform	CFU/100 ml	<3		
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 ml	<1		
3	Arsenic (As) ^(*)	mg/l	0,01		
4	Clo dư tự do ^(**)	mg/l	Trong khoảng 0,2 - 1,0		
5	Độ đục	NTU	2		
6	Màu sắc	TCU	15		
7	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ		
8	pH	-	Trong khoảng 6,0-8,5		
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus Aureus)	CFU/100ml	< 1		
10	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa)	CFU/100ml	< 1		
11	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	0,3		
12	Bari (Ba)	mg/L	0,7		
13	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	0,3		
14	Chỉ số pemanganat (KMnO ₄)	mg/l	2		
15	Clorua (Chloride - Cl ⁻) ^(***)	mg/l	250 (Hải đảo hoặc ven biển ^(***) : 300)		
16	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	mg/l	300		
17	Fluor (F)	mg/L	1,5		
18	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/l	2		

19	Mangan (Mn)	mg/l	0,1		
20	Natri (Na)	mg/l	200		
21	Nhôm (Aluminium) (Al)	mg/l	0,2		
22	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	mg/l	2		
23	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	mg/l	0,05		
24	Sắt (Ferrum) (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	mg/l	0,3		
25	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	250		
26	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	1000		
27	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/l	1		
28	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s- triazine	µg/l	100		
29	Chlorpyrifos	µg/l	30		
30	Permethrin	µg/l	20		
31	Bromodichloromethane	µg/l	60		
32	Bromoform	µg/l	100		
33	Chloroform	µg/l	300		
34	Dibromochloromethane	µg/l	100		
35	Formaldehyde	µg/l	900		
36	Monochloramine	µg/l	3,0		
37	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1		
38	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1,0		
Tổng cộng: 38 thông số					