

Số: 1497/KSBT

Quảng Ngãi, ngày 02 tháng 12 năm 2024

Về việc mời chào giá kiểm nghiệm các  
thông số chất lượng nước sạch sử dụng  
cho mục đích sinh hoạt;  
nước uống trực tiếp tại vòi

Kính gửi: Các Cơ quan, Đơn vị, Trung tâm.

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;

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; nước uống trực tiếp tại vòi báo giá kiểm  
nghiệm chất lượng nước theo danh mục các thông số theo phụ lục đính kèm.

\* **Hiệu lực báo giá:** Ổn định giá trong suốt năm 2025 (Từ ngày 01/01/2025  
đến hết ngày 31/12/2025)

- Ký tên và đóng dấu đỏ.
- Ghi giá kiểm nghiệm từng thông số, không gộp giá các thông số lại với  
nhau thành tổng một giá.
- Giá kiểm nghiệm từng thông số không được vượt giá của Thông tư  
240/2016/TT-BTC.
- Các thông số kiểm nghiệm phải đạt tiêu chuẩn ISO 17025:2017.

\* **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 liên hệ: - Lê Thị Hà Hạnh - ĐT: 0914.189.889**

**- Lê Thị Mỹ Duyên - ĐT: 0962.200.277**

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày có thông báo đến trước 17 giờ 00 ngày  
12/12/2024.

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

Trân trọng ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo TTKSBT tỉnh;
- Phòng KHN, TC-KT;
- Khoa XN-CDHA-TDCN;
- Lưu: VT.



**Võ Thanh Tâm**

## PHỤ LỤC 1

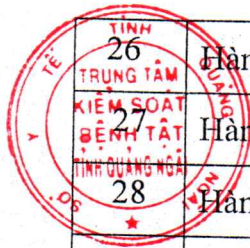
Danh mục các thông số yêu cầu kiểm nghiệm cho một mẫu nước sạch  
(Ban hành kèm theo Công văn số 1497/KSBT ngày 02 tháng 12 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi)



Thông số phân tích	Giới hạn cho phép	Đơn giá (đồng)	Ghi chú
1 Coliforms	<3 CFU/100 ml		
2 Escherichia coli (giả định)	<1 CFU/100 ml		
3 Hàm lượng Asen tổng (As)	0,01 mg/l		
4 Clo dư	Trong khoảng 0,2 - 1,0 mg/l		
5 Độ đục (Turbidity)	2 NTU		
6 Màu sắc (Color)	15 TCU		
7 Mùi , vị	Không có mùi, vị lạ		
8 pH	Trong khoảng 6,0-8,5		
9 Tụ cầu vàng	CFU/ 100ml		
10 Trực khuẩn mủ xanh	CFU/ 100ml		
11 Chỉ số pecmanganat	mg/l		
12 Clorua	mg/l		
13 Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub> .	mg/l		
14 Mangan	mg/l		
15 Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/l		
16 Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/l		
17 Sắt	mg/l		
18 Sunphat	mg/l		
19 Tổng chất rắn hòa tan	mg/l		
20 Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/l		
21 Hàm lượng Antimon (Sb)	mg/l		
22 Hàm lượng Bari (Ba)	mg/l		
23 Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric	mg/l		
24 Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/l		
25 Hàm lượng Crom tổng số (Cr)	mg/l		

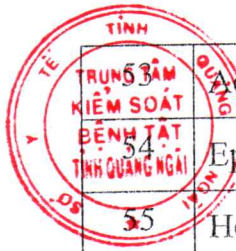
*Handwritten signature*





26	Hàm lượng Đồng tổng số (Cu)	mg/l		
27	Hàm lượng Florua	mg/l		
28	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/l		
29	Hàm lượng Natri (Na)	mg/l		
30	Hàm lượng Nhôm	mg/l		
31	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/l		
32	Hàm lượng Selen (Se)	mg/l		
33	Hàm lượng Sunfur	mg/l		
34	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/l		
35	Hàm lượng Xyanua (CN)	mg/l		
36	1,1,1 – Trichloroethane	µg/L		
37	1,2 Dichloroetan	µg/L		
38	1,2-Dichloroethane	µg/L		
39	Cacbontetraclorua	µg/L		
40	Dichloromethane	µg/L		
41	Tetracloroeten	µg/L		
42	Tricloroeten	µg/L		
43	Vinyl chloride	µg/L		
44	Benzen	µg/L		
45	Etylbenzen	µg/L		
46	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/L		
47	Styrene	µg/L		
48	Toluen	µg/L		
49	Xylen	µg/L		
50	1,2 – Diclorobenzen	µg/L		
51	Monoclorobenzen	µg/L		
52	Trichlorobenzene	µg/L		

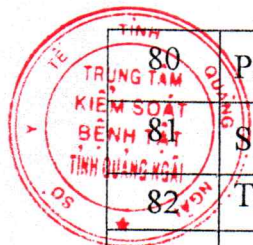
*Handwritten signature*



53	Acrylamide	µg/L		
54	Epichlorohydrin	µg/L		
55	Hexachloro butadiene	µg/L		
56	1,2 – Dibromo-3 Cloropropan	µg/L		
57	1,2 – Dicloropropan	µg/L		
58	1,3 – Dicloropropen	µg/L		
59	2,4 – D	µg/L		
60	2,4 DB	µg/L		
61	Alachlor	µg/L		
62	Aldicarb	µg/L		
63	Atrazine và dẫn xuất	µg/L		
64	Carbofuran	µg/L		
65	Chlorpyrifos	µg/L		
66	Clodane	µg/L		
67	Clorotoluron	µg/L		
68	Cyanazine	µg/L		
69	DDT	µg/L		
70	Dichloprop	µg/L		
71	Fenoprop	µg/L		
72	Hydroxyatrazine	µg/L		
73	Isoproturon	µg/L		
74	MCPA	µg/L		
75	Mecoprop	µg/L		
76	Methoxychlor	µg/L		
77	Molinate	µg/L		
78	Pendimetalin	µg/L		
79	Permethrin	µg/L		

Handwritten signature or initials.





80	Propanil	µg/L		
81	Simazine	µg/L		
82	Triluralin	µg/L		
83	2,4,6 Triclorophenol	µg/L		
84	Bromate (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	µg/L		
85	Bromodiclorometan	µg/L		
86	Bromoform	µg/L		
87	Cloroform	µg/L		
88	Dibromoacetonitrile	µg/L		
89	Dibromoclorometan	µg/L		
90	Dichloroacetonitrile	µg/L		
91	Axit dichloroacetic	µg/L		
92	Formaldehyde	µg/L		
93	Monocloramin	mg/L		
94	Chloroacetic acid (monochloroacetic acid (MCA))	µg/L		
95	Axit trichloroaxetic	µg/L		
96	Trichloroacetonitrile	µg/L		
97	Tổng hoạt độ alpha (α)	Bq/L		
98	Tổng hoạt độ beta (β)	Bq/L		
99	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/l		
<b>TỔNG CỘNG</b>				

*Handwritten signature*

## PHỤ LỤC 2

### Danh mục các thông số yêu cầu kiểm nghiệm cho một mẫu nước uống trực tiếp tại vòi

(Ban hành kèm theo Công văn số: 4497 /KSBT ngày 02 tháng 12 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi)



STT	Thông số phân tích	Ngưỡng giới hạn cho phép	Đơn giá (đồng)	Ghi chú
1	Hàm lượng Antimony	mg/l		
2	Hàm lượng Bari (Ba)	mg/l		
3	Hàm lượng Bo (B)	mg/l		
4	Hàm lượng Molybden (Mo)	mg/l		
5	Hàm lượng Selen (Se)	mg/l		
6	Hàm lượng Bromat	mg/l		
7	Hàm lượng Clorat	mg/l		
8	Hàm lượng Clorit	mg/l		
9	Hàm lượng Asen (As)	mg/l		
10	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/l		
11	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/l		
12	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/l		
13	Hàm lượng Clo dư	mg/l		
14	Hàm lượng Crôm (Cr)	mg/l		
15	Hàm lượng Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/l		
16	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> )	mg/l		
17	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/l		
18	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	mg/l		
19	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/l		
20	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l		
21	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l		
22	<i>E.coli</i>	/		
23	<i>Coliforms</i>	/		
24	<i>Streptococci faecal</i>	/		
25	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/		
26	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit	/		
	<b>Tổng Cộng</b>			

khac