

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm có đủ năng lực thực hiện thử nghiệm các thông số chất lượng nước sạch theo QCVN 01-1:2024/BYT

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Nguyên kính mời các đơn vị tham gia báo giá đối với 75 thông số nhóm B trong nước theo QCVN 01-1:2024/BYT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

1. Danh mục dịch vụ:

(Chi tiết tại Phụ lục đính kèm)

Giá dịch vụ bao gồm các loại thuế, phí, các chi phí phát sinh có liên quan đến việc cung cấp dịch vụ.

2. Hiệu lực báo giá: 01 bản báo giá chi tiết theo Phụ lục, có ngày tháng phát hành, chữ ký và đóng dấu của người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá.

Báo giá có hiệu lực đến ngày 31/12/2026.

3. Hạn nộp báo giá: Trước 16h30, ngày 03 tháng 7 năm 2026 theo các hình thức sau:

- Bản scan gửi qua email: tochucytdp@gmail.com

- Hoặc gửi Bộ phận Văn thư - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên.

Địa chỉ: Số 971, Đường Dương Tự Minh, Phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 02083.858356 - Fax: 02803.858356

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, XN(Dn).

GIÁM ĐỐC

Hoàng Anh

PHỤ LỤC DANH MỤC DỊCH VỤ

(Kèm theo Thư mời chào giá số /TM-KSBT ngày /6/2026
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên)

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
1	Antimon (Sb)	Mẫu	1	<p>- Giao nhận mẫu: tại Đơn vị cung cấp dịch vụ.</p> <p>- Phương pháp phân tích: Tuân thủ theo Quy chuẩn QCVN 1-1:2024/BYT.</p>		
2	Bari (Ba)	Mẫu	1			
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	Mẫu	1			
4	Natri (Na)	Mẫu	1			
5	Florua (Fluoride) (F ⁻)	Mẫu	1			
6	Nhôm (Aluminium) (Al)	Mẫu	1			
7	Nickel (Ni)	Mẫu	1			
8	Seleni (Se)	Mẫu	1			
9	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	Mẫu	1			
10	Sulfat (Sulfate) (SO ₄ ²⁻)	Mẫu	1			
11	Sunfua (Sulfide) (S ²⁻)	Mẫu	1			
12	Xyanua (Cyanide) (CN ⁻)	Mẫu	1			
13	1,1,1 - Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	Mẫu	1			
14	1,2 - Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	1			
15	1,2 - Dichloroethene (C ₂ H ₂ Cl ₂)	Mẫu	1			
16	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	Mẫu	1			
17	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	Mẫu	1			
18	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	Mẫu	1			
19	Trichloroethene (C ₂ HCl ₃)	Mẫu	1			
20	Vinyl chloride (C ₂ H ₃ Cl)	Mẫu	1			
21	Benzene (C ₆ H ₆)	Mẫu	1			
22	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	Mẫu	1			
23	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O)	Mẫu	1			
24	Styrene (C ₈ H ₈)	Mẫu	1			
25	Toluene (C ₇ H ₈)	Mẫu	1			
26	Xylene (C ₈ H ₁₀)	Mẫu	1			
27	1,2 - Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	1			
28	Monochlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	Mẫu	1			
29	Tổng Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	Mẫu	1			

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
30	Acrylamide (C ₃ H ₅ NO)	Mẫu	1	<p>- Giao nhận mẫu: tại Đơn vị cung cấp dịch vụ.</p> <p>- Phương pháp phân tích: Tuân thủ theo Quy chuẩn QCVN 1-1:2024/BYT.</p>		
31	Epichlorohydrin (C ₃ H ₅ ClO)	Mẫu	1			
32	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	Mẫu	1			
33	1,2- Dibromo - 3 chloropropane (C ₃ H ₅ Br ₂ Cl)	Mẫu	1			
34	1,2 - Dichloropropane (C ₃ H ₆ Cl ₂)	Mẫu	1			
35	1,3- Dichloropropene (C ₃ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	1			
36	2,4-D (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	1			
37	2,4 - DB (C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	1			
38	Alachlor (C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂)	Mẫu	1			
39	Aldicarb (C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S)	Mẫu	1			
40	Atrazine (C ₈ H ₁₄ ClN ₅) và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Mẫu	1			
41	Carbofuran (C ₁₂ H ₁₅ NO ₃)	Mẫu	1			
42	Chlorpyrifos (C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS)	Mẫu	1			
43	Chlordane (C ₁₀ H ₆ Cl ₈)	Mẫu	1			
44	Chlorotoluron (C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O)	Mẫu	1			
45	Cyanazine (C ₉ H ₁₃ ClN ₆)	Mẫu	1			
46	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) và các dẫn xuất	Mẫu	1			
47	Dichlorprop (C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	1			
48	Fenoprop (C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃)	Mẫu	1			
49	Hydroxyatrazine (C ₈ H ₁₅ N ₅ O)	Mẫu	1			
50	Isoproturon (C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O)	Mẫu	1			
51	MCPA (C ₉ H ₉ ClO ₃)	Mẫu	1			
52	Mecoprop (C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃)	Mẫu	1			
53	Methoxychlor (C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂)	Mẫu	1			
54	Molinate (C ₉ H ₁₇ NOS)	Mẫu	1			
55	Pendimethalin (C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄)	Mẫu	1			

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
56	Permethrin (C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	1	<p>- Giao nhận mẫu: tại Đơn vị cung cấp dịch vụ.</p> <p>- Phương pháp phân tích: Tuân thủ theo Quy chuẩn QCVN 1-1:2024/BYT.</p>		
57	Propanil (C ₉ H ₉ Cl ₂ NO)	Mẫu	1			
58	Simazine (C ₇ H ₁₂ ClN ₅)	Mẫu	1			
59	Trifluralin (C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄)	Mẫu	1			
60	2,4,6 - Trichlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₃ OH)	Mẫu	1			
61	Bromat (BrO ₃ ⁻)	Mẫu	1			
62	Formaldehyde (CH ₂ O)	Mẫu	1			
63	Monochloramine (NH ₂ Cl)	Mẫu	1			
64	Bromodichloromethane (CHBrCl ₂)	Mẫu	1			
65	Bromoform (CHBr ₃)	Mẫu	1			
66	Chloroform (CHCl ₃)	Mẫu	1			
67	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	Mẫu	1			
68	Dibromoacetonitrile (C ₂ HBr ₂ N)	Mẫu	1			
69	Dichloroacetonitrile (C ₂ HCl ₂ N)	Mẫu	1			
70	Trichloroacetonitrile (C ₂ Cl ₃ N)	Mẫu	1			
71	Acid monochloroacetic (C ₂ H ₃ ClO ₂)	Mẫu	1			
72	Acid dichloroacetic (C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂)	Mẫu	1			
73	Acid trichloroacetic (C ₂ HCl ₃ O ₂)	Mẫu	1			
74	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	1			
75	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	1			