

Số: 2281 /QĐ-UBND

Thừa Thiên Huế, ngày 26 tháng 8 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường  
trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và  
Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật giá ngày 19 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 85/2024/NĐ-CP ngày 10 tháng 7 năm 2024 của  
Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật giá;

Căn cứ Thông tư số 45/2024/TT-BTC ngày 01 tháng 7 năm 2024 của Bộ  
Tài chính quy định phương pháp định giá chung đối với hàng hóa, dịch vụ do  
Nhà nước định giá;

Căn cứ Thông tư số 20/2017/TT-BTNMT ngày 08 tháng 8 năm 2017 của  
Bộ Tài nguyên và Môi trường về ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật hoạt động  
quan trắc môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06 tháng 01 năm 2017 của Bộ  
Tài chính hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 57/2024/QĐ-UBND ngày 19 tháng 8 năm 2024 của  
UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc bãi bỏ các Quyết định, Chỉ thị của UBND  
tỉnh Thừa Thiên Huế;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số  
347/TTr-STNMT ngày 20 tháng 8 năm 2024.

## QUYẾT ĐỊNH:

### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng.

Ban hành Giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh  
Thừa Thiên Huế như sau:

#### 1. Phạm vi điều chỉnh:

Quyết định này quy định về giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường  
trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

#### 2. Đối tượng áp dụng:

Giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường áp dụng cho các đơn vị, tổ  
chức, cá nhân thực hiện các dự án, các nhiệm vụ sử dụng nguồn vốn ngân sách  
nhà nước và các nguồn vốn khác.

**Điều 2. Giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường:**

- a) Giá dịch vụ quan trắc môi trường không khí ngoài trời, tiếng ồn và độ rung (Phụ lục 01 ban hành kèm theo Quyết định này);
- b) Giá dịch vụ quan trắc môi trường khí thải (Phụ lục 02 ban hành kèm theo Quyết định này);
- c) Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước mặt lục địa (Phụ lục 03 ban hành kèm theo Quyết định này);
- d) Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước dưới đất (Phụ lục 04 ban hành kèm theo Quyết định này);
- đ) Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước mưa (Phụ lục 05 ban hành kèm theo Quyết định này);
- e) Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước thải (Phụ lục 06 ban hành kèm theo Quyết định này);
- g) Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước biển (Phụ lục 07 ban hành kèm theo Quyết định này);
- h) Giá dịch vụ quan trắc môi trường đất (Phụ lục 08 ban hành kèm theo Quyết định này);
- i) Giá dịch vụ quan trắc môi trường trầm tích (Phụ lục 09 ban hành kèm theo Quyết định này);
- k) Giá dịch vụ quan trắc môi trường chất thải (Phụ lục 10 ban hành kèm theo Quyết định này).

**Điều 3. Hiệu lực thi hành**

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 29 tháng 8 năm 2024 và thay thế Quyết định số 2272/QĐ-UBND ngày 22 tháng 8 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành giá dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

**Điều 4. Tổ chức thực hiện****1. Trách nhiệm của cơ quan Tài nguyên và Môi trường:**

- a) Tổ chức quản lý, hướng dẫn công tác thu của các đơn vị trực thuộc cung ứng dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường theo đúng quy định tại Quyết định này.
- b) Hướng dẫn các đơn vị trực thuộc được giao nhiệm vụ quan trắc và phân tích môi trường quản lý và sử dụng nguồn thu đúng mục đích, đảm bảo hiệu quả, tiết kiệm.
- c) Phối hợp với Sở Tài chính để chủ động tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh điều chỉnh mức thu giá dịch vụ theo đúng quy định của pháp luật, đảm bảo phù hợp với tình hình thực tế.

## 2. Trách nhiệm của đơn vị tổ chức thu:

Đơn vị cung ứng dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường tổ chức thu theo đúng mức giá quy định tại Quyết định này; thực hiện thông báo, niêm yết công khai mức thu giá dịch vụ tại địa điểm tổ chức thu và cơ quan quy định thu.

### **Điều 5. Trách nhiệm thi hành**

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài chính, Tài nguyên và Môi trường; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như Điều 5;
- Bộ TNMT;
- Bộ Tài chính;
- BCS Đảng UBND tỉnh (b/c);
- UBND tỉnh: CT, các PCT;
- VP UBND tỉnh: CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, CT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT.CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Phan Quý Phương**

**PHỤ LỤC 01. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ NGOÀI TRỜI, TIẾNG ÒN VÀ ĐỘ RUNG**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

TT	Mã hiệu	Thông số	Giá dịch vụ
<b>A</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ NGOÀI TRỜI</b>		
<b>A1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1KK)</b>		
1.	1KK1a	Nhiệt độ	42.100
2.	1KK1b	Độ ẩm	42.100
3.	1KK2a	Tốc độ gió	42.100
4.	1KK2b	Hướng gió	42.100
5.	1KK3	Áp suất khí quyển	42.100
6.	1KK4a	TSP	170.000
7.	1KK4b	Pb	170.000
8.	1KK4c	PM <sub>10</sub>	382.100
9.	1KK4d	PM <sub>2,5</sub>	382.100
10.	1KK5a	CO (TCVN 7725:2007)	111.000
11.	1KK5b	CO (TCVN 5972:1995)	106.800
12.	1KK5c	CO (pp phân tích so màu)	112.800
13.	1KK6	NO <sub>2</sub> (TCVN 5972:1995)	107.300
14.	1KK7	SO <sub>2</sub>	107.400
15.	1KK8	O <sub>3</sub>	108.500
16.	1KK9	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	142.000
17.	1KK10	Hydrosulfua (H <sub>2</sub> S)	141.900
18.	1KK11a	Hơi axit (HCl)	137.600
19.	1KK11b	Hơi axit (HF)	137.600
20.	1KK11c	Hơi axit (HNO <sub>3</sub> )	137.600
21.	1KK11d	Hơi axit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	137.600
22.	1KK11đ	Hơi axit (HCN)	137.600
23.	1KK12a	Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	137.300
24.	1KK12b	Toluen (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	137.300
25.	1KK12c	Xylen (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	137.300
26.	1KK12d	Styren	137.300

<b>A2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2KK)</b>		
1.	2KK4a	TSP	90.400
2.	2KK4b	Pb	160.100
3.	2KK4c	PM <sub>10</sub>	90.400
4.	2KK4d	PM <sub>2,5</sub>	90.400
5.	2KK5a	CO (TCVN 5972:1995)	281.400
6.	1KK5b	CO (pp phân tích so màu)	154.200
7.	2KK6	NO <sub>2</sub>	132.500
8.	2KK7	SO <sub>2</sub>	178.200
9.	2KK8	O <sub>3</sub>	185.700
10.	2KK9	NH <sub>3</sub>	146.100
11.	2KK10	H <sub>2</sub> S	148.900
12.	2KK11a	Hơi axit (HCl)	148.100
13.	2KK11b	Hơi axit (HF)	148.100
14.	2KK11c	Hơi axit (HNO <sub>3</sub> )	148.100
15.	2KK11d	Hơi axit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	148.100
16.	2KK11đ	Hơi axit (HCN)	148.100
17.	2KK12a	Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	569.900
18.	2KK12b	Toluen (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	569.900
19.	2KK12c	Xylen (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	569.900
20.	2KK12d	styren	569.900
<b>B</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG TIẾNG ỒN</b>		
<b>B1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1TO)</b>		
<b>a.</b>	<b>Tiếng ồn giao thông</b>		
1.	1TO1a	Mức ồn trung bình (L <sub>Aeq</sub> )	56.900
2.	1TO1b	Mức ồn cực đại (L <sub>Amax</sub> )	56.900
3.	1TO2	Cường độ dòng xe	146.300
<b>b.</b>	<b>Tiếng ồn Khu công nghiệp và Đô thị</b>		
1.	1TO3a	Mức ồn trung bình (L <sub>Aeq</sub> )	57.100
2.	1TO3b	Mức ồn cực đại (L <sub>Amax</sub> )	57.100
3.	1TO3c	Mức ồn phân vị (L <sub>A50</sub> )	57.100
4.	1TO4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	87.800
<b>B2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2TO)</b>		

<b>a.</b>	<b>Tiếng ồn giao thông</b>		
1.	2TO1a	Mức ồn trung bình ( $LA_{eq}$ )	40.300
2.	2TO1b	Mức ồn cực đại ( $LA_{max}$ )	40.300
3.	2TO2	Cường độ dòng xe	59.900
<b>b.</b>	<b>Tiếng ồn Khu công nghiệp và Đô thị</b>		
1.	2TO3a	Mức ồn trung bình ( $L_{Aeq}$ )	40.300
2.	2TO3b	Mức ồn cực đại ( $LA_{max}$ )	40.300
3.	2TO3c	Mức ồn phân vị ( $LA_{50}$ )	40.300
4.	2TO4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	69.700
<b>C</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG ĐỘ RUNG</b>		
<b>C1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1ĐR)</b>		
1	1ĐR01	Độ rung gia tốc	86.200
<b>C2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2ĐR)</b>		
1	2ĐR01	Độ rung gia tốc	40.500

**PHỤ LỤC 02. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>D</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI</b>		
<b>D1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1KT)</b>		
<b>a. Các thông số khí tượng</b>			
1.	1KT1a	Nhiệt độ	73.700
2.	1KT1b	Độ ẩm	73.700
3.	1KT2a	Vận tốc gió	74.500
4.	1KT2b	Hướng gió	74.500
5.	1KT3	Áp suất khí quyển	75.200
<b>b. Các thông số khí thải</b>			
<b>b1. Các thông số đo tại hiện trường</b>			
1.	1KT4	Nhiệt độ, áp suất khí thải (đo nhanh)	195.000
2.	1KT5	Vận tốc	322.700
3.	1KT6	Hàm ẩm	246.200
4.	1KT7	Khối lượng mol phân tử khí khô	249.800
5.	1KT8	Áp suất khí thải	164.000
6.	1KT9a	Khí oxy (O <sub>2</sub> ) (đo trực tiếp)	486.000
7.	1KT9b	Khí CO (đo trực tiếp)	486.000
8.	1KT9c	Khí Nito monoxit NO (đo trực tiếp)	486.000
9.	1KT9d	Khí Nito dioxit NO <sub>2</sub> (đo trực tiếp)	486.000
10.	1KT9đ	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO <sub>2</sub> ) (đo trực tiếp)	486.000
<b>b2. Lấy mẫu ngoài hiện trường</b>			
1.	1KT9e	Khí Nito oxit NOx	382.400
2.	1KT9f	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO <sub>2</sub> )	345.700
3.	1KT9g	Khí CO	329.600
4.	1KT10a	Bụi tổng số	2.547.400
5.	1KT10b	Bụi PM10	2.547.400
6.	1KT11a	Hơi axit (HCl)	468.800
7.	1KT11b	Hơi axit (HF)	468.800

8.	1KT11c	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	468.800
9.	1KT12a1	Kim loại Pb	561.000
10.	1KT12a2	Kim loại Cd	561.000
11.	1KT12b1	Kim loại As	561.000
12.	1KT12b2	Kim loại Sb	561.000
13.	1KT12b3	Kim loại Se	561.000
14.	1KT12b4	Hg	561.000
15.	1KT12c1	Kim loại Cu	561.000
16.	1KT12c2	Kim loại Cr	561.000
17.	1KT12c3	Kim loại Mn	561.000
18.	1KT12c4	Kim loại Zn	561.000
19.	1KT12c5	Kim loại Ni	561.000
20.	1KT12d	Hg (method 30B)	687.700
21.	1KT13a	Các hợp chất hữu cơ	913.500
22.	1KT13b	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm metan (TGNMO)	886.100
<b>c. Các đặc tính nguồn thải</b>			
1.	1KT15a	Chiều cao nguồn thải	119.900
2.	1KT15b	Đường kính trong miệng ống khói	119.900
3.	1KT16	Lưu lượng khí thải	162.300
<b>D2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2KT)</b>		
1.	2KT9a	Khí CO	169.000
2.	2KT9b	Khí NOx	165.400
3.	2KT9c	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO <sub>2</sub> )	169.600
4.	2KT10a	Bụi tổng số	173.100
5.	2KT10b	PM 10	173.100
6.	2KT11c	Hơi axit (HCl)	260.400
7.	2KT11b	Hơi axit (HF)	260.400
8.	2KT11c	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	260.400
9.	2KT12a1	Pb	354.900
10.	2KT12a2	Cd	354.900
11.	2KT12b1	As	447.200
12.	2KT12b2	Sb	447.200
13.	2KT12b3	Se	447.200
14.	2KT12b4	Hg	438.800



15.	2KT12c1	Kim loại Cu	350.700
16.	2KT12c2	Kim loại Cr	350.700
17.	2KT12c3	Kim loại Zn	350.700
18.	2KT12c4	Kim loại Mn	350.700
19.	2KT12c5	Kim loại Ni	350.700
20.	2KT12d	Hg	433.000
21.	2KT13a	Các hợp chất hữu cơ:	683.000
22.	2KT13b	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm metan (TGNMO)	683.000
23.	2KT14	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho một mẫu)	1.147.100

**PHỤ LỤC 03. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>E</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA</b>		
<b>E1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1NM)</b>		
1.	1NM1a1	Nhiệt độ	47.700
2.	1NM1a2	pH	57.500
3.	1NM1b	Thế oxi hóa khử (ORP)	47.500
4.	1NM2a	DO	79.800
5.	1NM2b	Độ đục	62.400
6.	1NM3a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	79.900
7.	1NM3b	Độ dẫn điện (EC)	79.900
8.	1NM4	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: nhiệt độ, pH, oxy hòa tan (DO), tổng chất rắn hòa tan (TDS), độ dẫn điện (EC), thế oxi hóa khử (ORP); Độ đục	269.800
9.	1NM5	Chất rắn lơ lửng (SS)	42.000
10.	1NM6a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5)	42.400
11.	1NM6b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	42.500
12.	1NM7a	Nitơ amôn (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Tổng N, Tổng P, Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Clorua (Cl <sup>-</sup> ), Florua (F <sup>-</sup> ), Crom (VI) (Định mức tính cho 1 thông số)	47.600
13.	1NM7b	Kim loại nặng Pb, Cd, Hg, As, Fe, Cu, Zn, Mn, Ni (Định mức tính cho 1 thông số)	36.500
14.	1NM8	Dầu mỡ	47.100
15.	1NM9a	Coliform	46.900
16.	1NM9b	E.Coli	46.900
17.	1NM10	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	51.900
18.	1NM11	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	51.100
19.	1NM12	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	51.100
20.	1NM13	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	52.300

21.	1NM14	Chất hoạt động bề mặt	56.800
22.	1NM15	Phenol	56.800
<b>E2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2NM)</b>		
1.	2NM5	Chất rắn lơ lửng TSS	76.200
2.	2NM6a	BOD <sub>5</sub>	112.300
3.	2NM6b	COD	113.600
4.	2NM7a	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	91.500
5.	2NM7b	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	91.000
6.	2NM7c	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	100.000
7.	2NM7d	Tổng P	144.900
8.	2NM7đ	Tổng N	164.300
9.	2NM7k	Photphat	124.000
10.	2NM7e1	Pb	239.700
11.	2NM7e2	Cd	239.700
12.	2NM7g1	Kim loại nặng (As)	256.400
13.	2NM7g <sub>2</sub>	Kim loại nặng (Hg)	242.700
14.	2NM7h1	Kim loại (Fe)	173.400
15.	2NM7h2	Kim loại (Cu)	173.400
16.	2NM7h3	Kim loại (Zn)	173.400
17.	2NM7h4	Kim loại (Mn)	173.400
18.	2NM7h5	Kim loại (Cr)	173.400
19.	2NM7h6	Kim loại (Ni)	173.400
20.	2NM7i	Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	121.400
21.	2NM7l	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	80.100
22.	2NM7m	Florua (F <sup>-</sup> )	168.100
23.	2NM7n	Crom (VI)	110.400
24.	2NM8	Dầu mỡ	482.900
25.	2NM9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	189.600
26.	2NM9a2	Coliform (TCVN 6187-2:2009)	189.000
27.	2NM9b1	E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	189.300
28.	2NM9b2	E.Coli (TCVN 6187-2:2009)	189.000
29.	2NM12	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	202.800
30.	2NM11	Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.014.700
31.	2NN12	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	879.800
32.	2NM13	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	158.400

33.	2NM14	Chất hoạt động bề mặt	447.400
34.	2NM15	Phenol	322.400
35.	2NM16	Phân tích đồng thời các kim loại	969.000

**PHỤ LỤC 04. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>F</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT</b>		
<b>F1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1NN)</b>		
1.	1NN1a	Nhiệt độ	55.500
2.	1NN1b	pH	56.900
3.	1NN2	Oxy hòa tan (DO)	80.300
4.	1NN3a	độ đục	64.900
5.	1NN3b	Độ dẫn điện (EC)	89.000
6.	1NN3c	Thế Ôxy hóa khử (ORP)	75.600
7.	1NN3d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	81.200
8.	1NN4	Lấy mẫu phân tích đồng thời: nhiệt độ, pH, oxy hòa tan (DO), tổng chất rắn hòa tan (TDS), độ dẫn điện (EC), thế Oxy hóa khử (ORP), độ đục	242.200
9.	1NN5a	Chất rắn lơ lửng (SS)	46.900
10.	1NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	46.900
11.	1NN6	Độ cứng theo CaCO <sub>3</sub>	46.800
12.	1NN7a	Nitơ amôn (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), chất rắn lơ lửng (SS), chất rắn tổng số (TS), oxit silic (SiO <sub>3</sub> ), Tổng N, Tổng P, Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Clorua (Cl <sup>-</sup> ), Chỉ số Permanganat (định mức tính cho 1 thông số)	49.800
13.	1NN7b	Kim loại nặng Pb, Cd, Hg, As, Cr VI, Fe, Cu, Zn, Mn, Se, Ni, (định mức tính cho 1 thông số)	49.900
14.	1NN8	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	49.800
15.	1NN9	Coliform, E.Coli	49.700
16.	1NN10	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	54.400
17.	1NN11	Thuốc BVTV nhóm photpho	54.400
18.	1NN12	Phenol	49.800
<b>F2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2NN)</b>		
1.	2NN5a	Chất rắn lơ lửng SS	85.000

2.	2NN5b	Chất rắn tổng số TS	76.900
3.	2NN6	Độ cứng theo CaCO <sub>3</sub>	85.000
4.	2NN7a	Chỉ số permanganat	89.800
5.	2NN7b	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	88.200
6.	2NN7c	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	96.400
7.	2NN7d	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	105.500
8.	2NN7đ	Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	85.500
9.	2NN7e	Florua (F-)	116.300
10.	2NN7f	Photphat	102.300
11.	2NN7g	Oxyt Silic (SiO <sub>3</sub> )	98.400
12.	2NN7h	Tổng N	162.300
13.	2NN7i	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )	104.900
14.	2NN7k	Tổng P	152.000
15.	2NN7l	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	75.900
16.	2NN7m1	Kim loại nặng (Pb)	248.100
17.	2NN7m2	Kim loại nặng (Cd)	248.100
18.	2NN7n1	As	277.400
19.	2NN7n2	Se	276.500
20.	2NN7n3	Hg	277.300
21.	2NN7o	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	100.100
22.	2NN7p1	Kim loại (Fe)	183.000
23.	2NN7p2	Kim loại (Cu)	183.000
24.	2NN7p3	Kim loại (Zn)	183.000
25.	2NN7p4	Kim loại (Mn)	183.000
26.	2NN7p5	Kim loại (Cr)	183.000
27.	2NN7p6	Kim loại (Ni)	183.000
28.	2NN8	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	149.600
29.	2NN9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	173.700
30.	2NN9a2	Coliform (TCVN 6187-2:2009)	173.000
31.	2NN9b1	E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	173.700
32.	2NN9b2	E.Coli (TCVN 6187-2:2009)	174.600
33.	2NN10	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.060.900
34.	2NN11	Thuốc BVTV nhóm photpho	973.000
35.	2NN12	Phenol	297.600
36.	2NN12	Phân tích đồng thời các kim loại	874.700

**PHỤ LỤC 05. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG NƯỚC MƯA**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>G</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC MƯA</b>		
<b>G1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1MA)</b>		
1.	1MA1a	Nhiệt độ	34.200
2.	1MA1b	pH	37.700
3.	1MA2	Ec	64.100
4.	1MA2b	Thế oxi hóa khử ORP	40.400
5.	1MA2c	độ đục	49.900
6.	1MA2d	Tổng chất rắn hòa tan TDS	47.400
7.	1MA2đ	Hàm lượng oxi hòa tan DO	37.900
8.	1MA3	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: Nhiệt độ, pH, EC, Thế oxi hóa khử ORP, độ đục, TDS, DO	226.000
9.	1MA4a	Cl <sup>-</sup> ; Cr VI, F <sup>-</sup> ; NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ; NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (định mức tính cho 1 thông số)	34.700
10.	1MA4b	Pb, Cd, As, Hg (định mức tính cho 1 thông số)	35.500
11.	1MA5	Ca <sup>2+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Mg <sup>2+</sup> ; Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (định mức tính cho 1 thông số)	34.700
<b>G2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2MA)</b>		
1.	2MA4a	Cl <sup>-</sup>	113.800
2.	2MA4b	F <sup>-</sup>	129.900
3.	2MA4c	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	107.100
4.	2MA4d	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	121.500
5.	2MA4e	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	98.700
6.	2MA4f	Crom VI (Cr 6 <sup>+</sup> )	104.600
7.	2MA5a	Na <sup>+</sup>	184.900
8.	2MA5b	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	122.300
9.	2MA5c	K <sup>+</sup>	184.900

10.	2MA5d	Mg <sup>2+</sup>	130.100
11.	2MA5e	Ca <sup>2+</sup>	132.100
12.	2MA5f1	Kim loại nặng (Pb)	237.600
13.	2MA5f2	Kim loại nặng (Cd)	237.600
14.	2MA5g1	Kim loại nặng (As)	287.500
15.	2MA5g2	Kim loại nặng (Hg)	292.600
16.	2MA5h1	Kim loại (Fe)	168.200
17.	2MA5h2	Kim loại (Cu)	168.200
18.	2MA5h3	Kim loại (Zn)	168.200
19.	2MA5h4	Kim loại (Cr)	168.200
20.	2MA5h5	Kim loại (Mn)	168.200
21.	2MA5h6	Kim loại (Ni)	168.200
22.	2MA6a	Phân tích đồng thời các KLN	833.400
23.	2MA6b	Phân tích đồng thời Cl <sup>-</sup> ; F <sup>-</sup> ; NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ; NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	527.500



**PHỤ LỤC 06. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>H</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI</b>		
<b>H1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1NT)</b>		
1.	1NT1	Nhiệt độ	45.500
2.	1NT2	pH	47.600
3.	1NT3	Vận tốc	93.000
4.	1NT4a	TDS	94.900
5.	1NT4b	Độ màu	86.300
6.	1NT5a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5)	43.900
7.	1NT5b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	42.400
8.	1NT6	Chất rắn lơ lửng TSS	41.700
9.	1NT7a	Coliform	46.700
10.	1NT7b	E.Coli	51.200
11.	1NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng	51.100
12.	1NT9	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	47.800
13.	1NT10a	Tổng P	46.200
14.	1NT10b	Tổng N	46.200
15.	1NT10c	Nitơ amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	46.200
16.	1NT10d	Sunlfua (S <sup>2-</sup> )	46.200
17.	1NT10đ	Crom (VI)	46.200
18.	1NT10e	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	46.200
19.	1NT10f	Sunlphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	46.200
20.	1NT10g	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	46.200
21.	1NT10h	Florua (F <sup>-</sup> )	46.200
22.	1NT10i	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	46.200
23.	1NT10j	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )	46.200
24.	1NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	35.100
25.	1NT10k2	Kim loại nặng (Cd)	35.100
26.	1NT10l1	Kim loại nặng (As)	35.100
27.	1NT10l2	Kim loại nặng (Hg)	35.100
28.	1NT10m1	Kim loại (Cu)	35.100

29.	1NT10m2	Kim loại (Zn)	35.100
30.	1NT10m3	Kim loại (Mn)	35.100
31.	1NT10m4	Kim loại (Fe)	35.100
32.	1NT10m5	Kim loại (Cr)	35.100
33.	1NT10m6	Kim loại (Ni)	35.100
34.	1NT11	Phenol	46.500
35.	1NT12	Chất hoạt động bề mặt	46.500
36.	1NT13a	HCBVTV clo hữu cơ	46.500
37.	1NT13b	HCBVTV photpho hữu cơ	63.300
38.	1NT13c	PCBs	63.300
<b>H2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2NT)</b>		
1.	2NT5a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	117.500
2.	2NT5b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	135.700
3.	2NT6	Chất rắn lơ lửng TSS	88.800
4.	2NT7a1	Coliform	196.200
5.	2NT7a2	Coliform	195.400
6.	2NT7b1	E.Coli	196.200
7.	2NT7b2	E.Coli	195.400
8.	2NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng	492.400
9.	2NT9	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	144.200
10.	2NT10a	Tổng P	139.800
11.	2NT10b	Tổng N	141.500
12.	2NT10c	Nitơ amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	102.200
13.	2NT10d	Sunlfua (S <sup>2-</sup> )	114.500
14.	2NT10đ	Crom (VI)	119.000
15.	2NT10e	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	126.300
16.	2NT10f	Sunlphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	109.100
17.	2NT10g	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	114.100
18.	2NT10h	Florua (F <sup>-</sup> )	151.100
19.	2NT20i	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	112.600
20.	2NT10j	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )	206.100
21.	2NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	245.000
22.	2NT10k2	Kim loại nặng (Cd)	245.000
23.	2NT10l1	Kim loại nặng (As)	287.500
24.	2NT10l2	Kim loại nặng (Hg)	271.800

25.	2NT10m1	Kim loại (Cu)	189.800
26.	2NT10m2	Kim loại (Zn)	189.800
27.	2NT10m3	Kim loại (Mn)	189.800
28.	2NT10m4	Kim loại (Fe)	189.800
29.	2NT10m5	Kim loại (Cr)	189.800
30.	2NT10m6	Kim loại (Ni)	189.800
31.	2NT11	Phenol	280.100
32.	2NT12	Chất hoạt động bề mặt	420.100
33.	2NT13a	HCBVTV clo hữu cơ	1.072.700
34.	2NT13b	HCBVTV photpho hữu cơ	931.500
35.	2NT13c	PCBs	1.174.000
36.	2NT14	Phân tích đồng thời các kim loại	978.100

**PHỤ LỤC 07. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG NƯỚC BIỂN**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>K</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC BIỂN</b>		
<b>K1</b>	<b>BIỂN VEN BỜ</b>		
<b>I</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1NB)</b>		
1.	1NB1a	Nhiệt độ	56.600
2.	1NB1b	độ ẩm không khí	56.600
3.	1NB2	Tốc độ gió	60.700
4.	1NB3	Sóng	67.600
5.	1NB4	Tốc độ dòng chảy tầng mặt	99.000
6.	1NB5	Nhiệt độ nước biển	81.000
7.	1NB6	Độ muối	73.400
8.	1NB7	Độ đục	76.600
9.	1NB8	Độ trong suốt	74.500
10.	1NB9	Độ màu	74.400
11.	1NB10	pH	85.600
12.	1NB11	DO	119.300
13.	1NB12	EC	104.700
14.	1NB13	TDS	104.500
15.	1NB14	Lấy mẫu, đo đồng thời: pH, DO, EC, TDS	287.600
<b>II</b>	<b>LẤY MẪU (1NB)</b>		
1.	1NB15	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , Tổng N, Tổng P, Cr(VI) (định mức tính cho 1 thông số)	70.700
2.	1NB16a	COD	62.100
3.	1NB16b	BOD <sub>5</sub>	62.100
4.	1NB17a	Chất rắn lơ lửng SS	58.000
5.	1NB17b	độ màu	70.700
6.	1NB18	Coliform, Fecal Coliform (định mức tính cho 1 thông số)	70.700
7.	1NB19a	Chlorophyll a	77.500

8.	1NB19b	Chlorophyll b	77.500
9.	1NB19c	Chlorophyll c	77.500
10.	1NB20	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	77.500
11.	1NB21	Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mn, Mg, Ni, Cr, Fe, Cr(III) (định mức tính cho 1 thông số)	77.500
12.	1NB22	Dầu mỡ trong tầng nước mặt	77.500
13.	1NB23	Phenol	77.500
14.	1NB24a	Hóa chất BVTV nhóm Clo	77.500
15.	1NB24b	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	77.500
16.	1NB25a	Trầm tích biển: N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ; P-PO <sub>4</sub> (định mức tính cho 1 thông số)	224.700
17.	1NB25b	Trầm tích biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, (định mức tính cho 1 thông số)	224.700
18.	1NB25c	Trầm tích biển CN	224.700
19.	1NB25d	Trầm tích biển : độ ẩm, tỉ trọng (định mức tính cho 1 thông số)	224.700
20.	1NB25e	Trầm tích biển Chất hữu cơ	224.700
21.	1NB25f	Trầm tích biển : tổng N, tổng P (định mức tính cho 1 thông số)	169.900
22.	1NB25g	Trầm tích biển : HCBVTV nhóm clo, nhóm photpho (định mức tính cho 1 thông số)	224.700
23.	1NB25h	Trầm tích biển dầu mỡ	224.700
24.	1NB26a	Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc (định mức tính cho 1 thông số)	247.700
25.	1NB26b	Sinh vật biển: Động vật phù du, Động vật đáy (định mức tính cho 1 thông số)	247.700
26.	1NB26c	Sinh vật biển: Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (định mức tính cho 1 thông số)	247.700
27.	1NB26d	Sinh vật biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg. (định mức tính cho 1 thông số)	186.000
<b>K2</b>	<b>BIỂN XA BỜ</b>		
<b>I</b>	<b>Quan trắc hiện trường (2NB)</b>		
1	2NB1a	Nhiệt độ	92.200
2	2NB1b	độ ẩm không khí	92.200
3	2NB2	Tốc độ gió	94.800
4	2NB3	Sóng	102.400

5	2NB4	Tốc độ dòng chảy tầng mặt	146.000
6	2NB5	Nhiệt độ nước biển	98.800
7	2NB6	Độ muối	109.500
8	2NB7	Độ đục	110.600
9	2NB8	Độ trong suốt	103.100
10	2NB9	Độ màu	101.800
11	2NB10	pH	114.100
12	2NB11	DO	143.000
13	2NB12	EC	159.300
14	2NB13	TDS	160.900
15	2NB14	đo đồng thời: pH, DO, EC (giá tính cho 1 mẫu)	292.900
<b>II</b>	<b>LẤY MẪU (2NB)</b>		
16	2NB15	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , Tổng N, Tổng P, Cr(VI) (định mức tính cho 1 thông số)	92.900
17	2NB16a	COD	94.200
18	2NB16b	BOD <sub>5</sub>	94.200
19	2NB17a	TSS	93.700
20	2NB17b	độ màu	94.200
21	2NB18a1	Coliform	92.900
22	2NB18a2	Fecal Coliform,	92.900
23	2NB18a3	E.coli	92.900
24	2NB18b1	Coliform	92.900
25	2NB18b2	Fecal Coliform,	92.900
26	2NB18b3	E.coli	92.900
27	2NB19a	Chlorophyll a	93.700
28	2NB19b	Chlorophyll b	93.700
29	2NB19c	Chlorophyll c	93.700
30	2NB20	CN <sup>-</sup>	93.700
31	2NB21	Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mn, Mg, Ni, CrV, Cr VI, Fe	93.700
32	2NB22	Dầu mỡ trong tầng nước mặt	93.700
33	2NB23	Phenol	93.700
34	2NB24a	Hóa chất BVTV nhóm Clo	92.300

35	2NB24b	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	92.300
36	2NB25a	Trầm tích biển: N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ; P-PO <sub>4</sub> (định mức tính cho 1 thông số)	264.600
37	2NB25b	Trầm tích biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, (định mức tính cho 1 thông số)	264.600
38	2NB25c	Trầm tích biển CN	264.600
39	2NB25d	Trầm tích biển : độ ẩm, tỉ trọng (định mức tính cho 1 thông số)	264.600
40	2NB25e	Trầm tích biển Chất hữu cơ	264.600
41	2NB25f	Trầm tích biển : tổng N, tổng P (định mức tính cho 1 thông số)	264.600
42	2NB25g	Trầm tích biển : HCBVTV nhóm clo, nhóm photpho (định mức tính cho 1 thông số)	264.600
43	2NB25h	Trầm tích biển dầu mỡ	264.600
44	2NB26a	Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc (định mức tính cho 1 thông số)	265.300
45	2NB26b	Sinh vật biển: Động vật phù du, Động vật đáy (định mức tính cho 1 thông số)	265.300
46	2NB26c	Sinh vật biển: Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (định mức tính cho 1 thông số)	265.300
47	2NB26d	Sinh vật biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg. (định mức tính cho 1 thông số)	265.300
<b>K3</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (3NB)</b>		
1	3NB15a	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	117.400
2	3NB15b	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	132.800
3	3NB15c	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	147.000
4	3NB15d	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	107.700
5	3NB15đ	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	116.700
6	3NB15e	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	115.800
7	3NB15f	Tổng N	145.900
8	3NB15g	Tổng P	151.200
9	3NB15h	Crom VI	137.200
10	3NB15i	Florua (F-)	189.200
11	3NB15k	Sufua (S <sup>2-</sup> )	116.500
12	3NB16a	COD	115.800

13	3NB16b	BOD <sub>5</sub>	158.300
14	3NB17a	Chất rắn lơ lửng SS	103.300
15	3NB17b	độ màu	90.300
16	3NB18a1	Coliform	195.500
17	3NB18a2	Fecal Coliform	195.500
18	3NB18a3	E.coli	195.500
19	3NB18b1	Coliform	195.700
20	3NB18b2	Fecal Coliform	195.700
21	3NB18b3	E.coli	195.700
22	3NB19a	Chlorophyll a	111.600
23	3NB19b	Chlorophyll b	111.600
24	3NB19c	Chlorophyll c	111.600
25	3NB16	CN-	174.900
26	3NB21a1	Pb	224.400
27	3NB21a2	Cd	224.400
28	3NB21b1	As	317.700
29	3NB21b2	Hg	316.300
30	3NB21c1	Fe	205.100
31	3NB21c2	Cu	205.100
32	3NB21c3	Cr	205.100
33	3NB21c4	Zn	205.100
34	3NB21c5	Mn	205.100
35	3NB21c6	Ni	205.100
36	3NB21c7	Cr III	205.100
37	3NB22	Dầu mỡ trong tầng nước mặt	545.900
38	3NB23	Phenol	379.900
39	3NB24a	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1.977.500
40	3NB24b	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1.964.000
41	3NB24c	Phân tích đồng thời các kim loại	1.062.100
<b>TRÀM TÍCH BIỂN</b>			
42	3NB25a	N-NO <sub>2</sub>	135.200
43	3NB25b	N-NO <sub>3</sub>	150.400
44	3NB25c	N-NH <sub>3</sub>	135.400



45	3NB25d	P-PO <sub>4</sub>	134.200
46	3NB25đ1	Pb	261.800
47	3NB25đ2	Cd	261.800
48	3NB25e1	As	321.900
49	3NB25e2	Hg	321.900
50	3NB25f1	Cu	205.200
51	3NB25f2	Zn	205.200
52	3NB25g	CN <sup>-</sup>	185.000
53	3NB25h	Độ ẩm	52.700
54	3NB25i	Tỷ trọng	50.600
55	3NB25j	Chất hữu cơ	229.800
56	3NB25k	Tổng N	177.300
57	3NB25l	Tổng P	175.500
58	3NB25m	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1.976.700
59	3NB25n	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1.963.100
60	3NB25o	Dầu mỡ	541.800
<b>SINH VẬT BIỂN</b>			
61	3NB26a	Thực vật phù du, Tảo độc	171.200
62	3NB26b	Động vật phù du, Động vật đáy	171.700
63	3NB26c	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1.069.500
64	3NB26d	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1.032.200
65	3NB26đ1	Pb	263.900
66	3NB26đ2	Cd	263.900
67	3NB26e1	As	337.200
68	3NB26e2	Hg	337.200
69	3NB26f1	Cu	211.200
70	3NB26f2	Zn	211.200
71	3NB26f3	Mg	211.200

**PHỤ LỤC 08. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG ĐẤT**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>L</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG ĐẤT</b>		
<b>L1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1Đ)</b>		
1	1Đ1	Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Tổng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Tổng K <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> dễ tiêu, K <sub>2</sub> O dễ tiêu, Tổng N, Tổng P, Tổng muối, Tổng cacbon hữu cơ (định mức tính cho 1 thông số)	58.000
2	1Đ2	Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Al <sup>3+</sup> , Fe <sup>3+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , KLN (định mức tính cho 1 thông số)	64.200
3	1Đ3	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	85.800
4	2Đ4	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	73.500
5	1Đ5	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	85.700
6	1Đ6	PCBs	85.700
<b>L2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2Đ)</b>		
1	2Đ1a	Cl <sup>-</sup>	144.700
2	2Đ1b	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	164.300
3	2Đ1c	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	167.200
4	2Đ1đ	Tổng K <sub>2</sub> O	177.600
5	2Đ1h	Tổng N	214.300
6	2Đ1k	Tổng P	248.800
7	2Đ1m	Tổng hữu cơ	270.300
8	2Đ2a	Ca <sup>2+</sup>	209.500
9	2Đ2b	Mg <sup>2+</sup>	209.900
10	2Đ2c	K <sup>+</sup>	205.700
11	2Đ2d	Na <sup>+</sup>	205.700
12	2Đ2đ	Al <sup>3+</sup>	215.500
13	2Đ2e	Fe <sup>3+</sup>	142.900
14	2Đ2g	Mn <sup>2+</sup>	166.400
15	2Đ2h1	Pb	205.200

16	2Đ2h2	Cd	205.100
17	2Đ2k1	Hg	346.800
18	2Đ2k2	As	355.900
19	2Đ211	Fe	249.500
20	2Đ212	Cu	249.500
21	2Đ213	Zn	249.500
22	2Đ214	Cr	249.500
23	2Đ215	Mn	249.500
24	2Đ216	Ni	249.500
25	2Đ3a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.110.800
27	2Đ3b	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	1.090.200
26	2Đ4	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	1.220.900
28	2Đ5	PCBs	1.298.200
29	2Đ6	Phân tích đồng thời KLN	1.042.200

**PHỤ LỤC 09. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG TRÀM TÍCH**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>M</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG TRÀM TÍCH</b>		
<b>M1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1TT)</b>		
1	1TT1	pH (H <sub>2</sub> O, KCl)	95.000
2	1TT 2	Tổng các chất hữu cơ	95.100
3	1TT3	Dầu mỡ	93.100
4	1TT4	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	93.000
5	1TT5a	Tổng N	93.100
6	1TT5b	Tổng P	93.100
7	1TT5c	Phenol	93.100
8	1TT5d1	KLN (Pb)	93.100
9	1TT5d2	KLN (Cd)	93.100
10	1TT5đ1	KLN (As)	93.100
11	1TT5đ2	KLN (Hg)	93.100
12	1TT5e1	KLN (Zn)	93.100
13	1TT5e2	KLN (Cu)	93.100
14	1TT5e3	KLN (Cr)	93.100
15	1TT5e4	KLN (Mn)	93.100
16	1TT5e5	KLN (Ni)	93.100
17	1TT5f	Tổng K <sub>2</sub> O	93.100
18	1TT6a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	93.100
19	1TT6b	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	93.100
20	1TT6c	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	93.100
21	2TT6d	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	93.100
22	2TT6đ	PCBs	93.100
23	2TT7	Phân tích đồng thời KLN	93.100
<b>M2</b>	<b>Phân tích Phòng thí nghiệm (2TT)</b>		

1	2TT1	pH (H <sub>2</sub> O, KCl)	146.200
2	2TT 2	Tổng các chất hữu cơ	339.700
3	2TT3	Dầu mỡ	354.200
4	2TT4	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	316.400
5	2TT5a	Tổng N	280.600
6	2TT5b	Tổng P	293.100
7	2TT5c	Phenol	477.400
8	2TT5d1	KLN (Pb)	375.500
9	2TT5d2	KLN (Cd)	375.500
10	2TT5đ1	KLN (As)	467.300
11	2TT5đ2	KLN (Hg)	469.500
12	2TT5e1	KLN (Zn)	339.100
13	2TT5e2	KLN (Cu)	339.100
14	2TT5e3	KLN (Cr)	339.100
15	2TT5e4	KLN (Mn)	339.100
16	2TT5e5	KLN (Ni)	339.100
17	2TT5f	Tổng K <sub>2</sub> O	217.000
18	2TT6a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.220.000
19	2TT6b	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	1.199.400
20	2TT6c	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	1.208.100
21	2TT6d	Polycyclic aromatic hydrocarbo	1.337.700
22	2TT6đ	PCBs	1.408.100
23	2TT7	Phân tích đồng thời KLN	1.046.800

**PHỤ LỤC 10. DANH MỤC GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG CHẤT THẢI**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2281 /QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

*Đơn vị tính: Đồng/thông số*

<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá dịch vụ</b>
<b>N</b>	<b>QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG CHẤT THẢI</b>		
<b>N1</b>	<b>Quan trắc hiện trường (1CT)</b>		
1	1CT1	Độ ẩm (%)	76.400
2	1CT 2	pH	75.500
3	1CT3	Cyanua (CN-)	83.100
4	1CT 4	Crom (VI)	83.100
5	1CT 5	F-	83.100
6	1CT6a	KLN (Pb)	83.100
7	1CT6b	KLN (Cd)	83.100
8	1CT7a	KLN (As)	91.100
9	1CT7b	KLN (Hg)	91.100
10	1CT8a	KLN (Cu)	91.100
11	1CT8b	KLN (Zn)	91.100
12	1CT8c	KLN (Mn)	91.100
13	1CT8d	KLN (Ta)	91.100
14	1CT8đ	KLN (Cr)	91.100
15	1CT8e	KLN (Ni)	91.100
16	1CT8f	KLN (Ba)	91.100
17	1CT8g	KLN (Se)	91.100
18	1CT8h	KLN (Mo)	91.100
19	1CT8i	KLN (Be)	91.100
20	1CT8k	KLN (Va)	91.100
21	1CT8m	KLN (Ag)	91.100
22	1CT9	Dầu mỡ	91.100
23	1CT10	Phenol	91.100
24	1CT11a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	91.100
25	1CT11b	Thuốc BVTV nhóm phốt pho hữu cơ	91.100
26	1CT11c	Polycyclic aromatic hydrocarbo PAH	91.100

27	1CT11d	PCBs	91.100
28	1CT12	Phân tích đồng thời KLN	91.100
<b>N2</b>	<b>Phân tích môi trường chất thải trong Phòng thí nghiệm (2CT) ở dạng tuyệt đối</b>		
1	2CT1	Độ ẩm (%)	132.300
2	2CT 2	pH	158.000
3	2CT3	Cyanua (CN-)	398.200
4	2CT 4	Crom (VI)	247.400
5	2CT 5	F-	229.800
6	2CT6a	KL (Pb)	380.400
7	2CT6b	KL (Cd)	380.400
8	2CT7a	KL (As)	433.100
9	2CT7b	KL (Hg)	423.200
10	2CT8a	KL (Cu)	324.500
11	2CT8b	KL (Zn)	324.500
12	2CT8c	KL (Mn)	324.500
13	2CT8d	KL (Ta)	324.500
14	2CT8đ	KL (Cr)	324.500
15	2CT8e	KL (Ni)	324.500
16	2CT8f	KL (Ba)	324.500
17	2CT8g	KL (Se)	324.500
18	2CT8h	KL (Mo)	324.500
19	2CT8i	KL (Be)	324.500
20	2CT8k	KL (Va)	324.500
21	2CT8m	KL (Ag)	324.500
22	2CT9	Dầu mỡ	632.900
23	2CT10	Phenol	522.100
24	2CT11a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.289.500
25	2CT11b	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	1.268.900
26	2CT11c	Polycyclic aromatic hydrocarbo PAH	1.350.000
27	2CT11d	PCBs	1.374.300
28	2CT12	Phân tích đồng thời KLN	1.086.600
<b>N3</b>	<b>Phân tích môi trường chất thải trong Phòng thí nghiệm (2CT) ở dạng ngâm chiết</b>		
1.	2CT 4	Crom (VI)	296.900

2.	2CT 5	F-	275.800
3.	2CT6a	KL (Pb)	456.500
4.	2CT6b	KL (Cd)	456.500
5.	2CT7a	KL (As)	519.700
6.	2CT7b	KL (Hg)	507.800
7.	2CT8a	KL (Cu)	389.400
8.	2CT8b	KL (Zn)	389.400
9.	2CT8c	KL (Mn)	389.400
10.	2CT8đ	KL (Cr)	389.400
11.	2CT8e	KL (Ni)	389.400
12.	2CT8f	KL (Ba)	389.400
13.	2CT8g	KL (Se)	389.400
14.	2CT9	Dầu mỡ	759.500
15.	2CT10	Phenol	626.500
16.	2CT11a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1.547.400
17.	2CT11b	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	1.522.700
18.	2CT11c	Polycyclic aromatic hydrocarbo PAH	1.620.000
19.	2CT11d	PCBs	1.649.200
20.	2CT12	Phân tích đồng thời KLN	1.303.900