

Số: 339 /QĐ - KT1

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Bảng giá dịch vụ các hoạt động Dịch vụ Khoa học công nghệ

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Căn cứ Quyết định số 1373/QĐ-TĐC ngày 27/6/2014 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;

Căn cứ Nghị định số 115/2005/NĐ-CP ngày 05/9/2005 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm của Tổ chức khoa học & công nghệ công lập và Thông tư liên tịch số 12/2006/TTLT/BKHCN-BTC-BNV ngày 05/6/2006 hướng dẫn thi hành Nghị định số 115/2005/NĐ-CP;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành áp dụng Bảng giá dịch vụ cho các hoạt động dịch vụ Khoa học công nghệ tại các đơn vị trong Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (Chi tiết tại 17 Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Các Phòng trong Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thông báo tại đơn vị khi thực hiện.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. Quyết định này thay thế các quyết định đã ban hành trước đây. Trưởng các Phòng trực thuộc Trung tâm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu: VT, KHTC.

(Chữ ký)

GIÁM ĐỐC

(Chữ ký)



Kim Đức Thu

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ PHÂN TÍCH

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
I. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - QCVN 01:2009/BYT				
1. Các chỉ tiêu cảm quan và thành phần vô cơ				
1	Màu sắc	PtCo	SMEWW 2120C : 2012	120.000
2	Mùi vị	-	Cảm quan	30.000
3	Độ đục	NTU	EPA 180.1	80.000
4	pH	-	TCVN 6492 : 2011	60.000
5	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	SMEWW 2340.C:2012	80.000
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	TDS meter	80.000
7	Hàm lượng nhôm (Al)	mg/L	EPA 6020	100.000
8	Hàm lượng amoni (NH ₄ ⁺)	mg/L	EPA 350.2	80.000
9	Hàm lượng antimon (Sb)	mg/L	EPA 6020	100.000
10	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	EPA 6020	120.000
11	Hàm lượng Bari (Ba)	mg/L	EPA 6020	100.000
12	Hàm lượng Bo (B)	mg/L	EPA 6020	100.000
13	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/L	EPA 6020	100.000
14	Hàm lượng Clorua (Cl)	mg/L	TCVN 6494/1 : 2011	100.000
15	Hàm lượng Crom (Cr)	mg/L	EPA 6020	100.000
16	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	EPA 6020	100.000
17	Hàm lượng Xianua	mg/L	TCVN 6181 : 1996	350.000
18	Hàm lượng Florua (F)	mg/L	TCVN 6494/1 : 2011	100.000
19	Hydro Sunfua (H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500. S ⁻ .F: 2012	80.000
20	Hàm lượng Sắt (Fe)	mg/L	EPA 6020	100.000
21	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	EPA 6020	100.000
22	Hàm lượng Mangan (Mn)	mg/L	EPA 6020	100.000
23	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	EPA 6020	120.000
24	Hàm lượng Molybden (Mo)	mg/L	EPA 6020	100.000
25	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	EPA 6020	100.000
26	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻)	mg/L	TCVN 6494/1 : 2011	80.000
27	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)	mg/L	TCVN 6494/1 : 2011	80.000
28	Hàm lượng Selen (Se)	mg/L	EPA 6020	100.000
29	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	EPA 6020	100.000
30	Hàm lượng Sunphat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	TCVN 6494/1 : 2011	80.000
31	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	EPA 6020	100.000
32	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186 : 1996	120.000
2. Hàm lượng của các chất hữu cơ				
a. Nhóm Alkan hóa				
33	Cacbon tetraclorua	µg/L	EPA 524.2	300.000
34	Diclorometan	µg/L	EPA 524.2	300.000
35	1,2 Dicloroetan	µg/L	EPA 524.2	300.000
36	1,1,1 - Tricloroetan	µg/L	EPA 524.2	300.000
37	Vinyl clorua	µg/L	EPA 524.2	400.000
38	1,2 Dicloroeten	µg/L	EPA 524.2	300.000
39	Tricloroeten	µg/L	EPA 524.2	300.000
40	Tetracloroeten	µg/L	EPA 524.2	300.000
b. Hydrocacbua thơm				
41	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	EPA 8270	300.000
42	Benzen	µg/L	EPA 524.2	300.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnđ)
43	Toluen	µg/L	EPA 524.2	300.000
44	Xylen	µg/L	EPA 524.2	300.000
45	Etylbenzen	µg/L	EPA 524.2	300.000
46	Styren	µg/L	EPA 524.2	300.000
47	Benzo(a)pyren	µg/L	EPA 8270	600.000
c. Nhóm Benzen Clo hoá				
48	Monoclorobenzen	µg/L	EPA 524.2	300.000
49	1,2 - Diclorobenzen	µg/L	EPA 524.2	300.000
50	1,4 - Diclorobenzen	µg/L	EPA 524.2	300.000
51	Triclorobenzen	µg/L	EPA 524.2	300.000
d. Nhóm các chất hữu cơ phức tạp				
52	Di (2 - ethylhexyl) adipate	µg/L	EPA 525.2	400.000
53	Di (2 - ethylhexyl) phtalat	µg/L	EPA 525.2	400.000
54	Acrylamide	µg/L	EPA 8032A	600.000
55	Epiclohydrin	µg/L	EPA 8260.B	400.000
56	Hexacloro butadien	µg/L	EPA 524.2	400.000
3. Hoá chất bảo vệ thực vật				
57	Alachlor	µg/L	EPA 525.2	300.000
58	Aldicarb	µg/L	EPA 531.2	400.000
59	Aldrin/Dieldrin	µg/L	EPA 508	300.000
60	Atrazine	µg/L	EPA 525.2	300.000
61	Bentazone	µg/L	EPA 515.4	600.000
62	Carbofuran	µg/L	EPA 531.2	600.000
63	Ciodane	µg/L	EPA 525.2	300.000
64	Clorotoluron	µg/L	EPA 525.2	400.000
65	DDT	µg/L	EPA 508	300.000
66	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	EPA 524.2	300.000
67	2,4 - D	µg/L	EPA 515.4	400.000
68	1,2 - Dicloropropan	µg/L	EPA 524.2	300.000
69	1,3 - Dichloropropen	µg/L	EPA 524.2	300.000
70	Heptaclo và heptaclo epoxit	µg/L	EPA 508	300.000
71	Hexaclorobenzen	µg/L	EPA 525.2	300.000
72	Isoproturon	µg/L	EPA 525.2	400.000
73	Lindane	µg/L	EPA 508	300.000
74	MCPA	µg/L	EPA 555.2	400.000
75	Methoxychlor	µg/L	EPA 508	400.000
76	Methachlor	µg/L	EPA 524.2	400.000
77	Molinate	µg/L	EPA 525.2	400.000
78	Pendimetalin	µg/L	EPA 507	400.000
79	Pentaclorophenol	µg/L	EPA 8270	600.000
80	Permethrin	µg/L	EPA 525.2	300.000
81	Propanil	µg/L	EPA 532	400.000
82	Simazine	µg/L	EPA 525.2	300.000
83	Trifuralin	µg/L	EPA 525.2	400.000
84	2,4 DB	µg/L	EPA 515.4	400.000
85	Dichloprop	µg/L	EPA 515.4	400.000
86	Fenoprop	µg/L	EPA 515.4	400.000
87	Mecoprop	µg/L	EPA 555.2	400.000
88	2,4,5 - T	µg/L	EPA 515.4	400.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
4. Hoá chất khử trùng và sản phẩm phụ				
89	Monocloramin	µg/L	SMEWW 4500-C1 G :2012	100.000
90	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-C1 G :2012	100.000
91	Bromat	µg/L	EPA 300.0	300.000
92	Clorit	µg/L	EPA 300.0	300.000
93	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	EPA 8270	300.000
94	Focmaldehyt	µg/L	EPA 524.2	300.000
95	Bromofoc	µg/L	EPA 524.2	300.000
96	Dibromoclorometan	µg/L	EPA 524.2	300.000
97	Bromodiclorometan	µg/L	EPA 524.2	300.000
98	Clorofoc	µg/L	EPA 524.2	300.000
99	Axit dicloroaxetic	µg/L	EPA 552.2	300.000
100	Axit tricloroaxetic	µg/L	EPA 552.2	300.000
101	Cloral hydrat (tricloroaxetaldehyt)	µg/L	EPA 8260B	300.000
102	Dicloroaxetonitril	µg/L	EPA 524.2	300.000
103	Dibromoaxetonitril	µg/L	EPA 524.2	300.000
104	Tricloroaxetonitril	µg/L	EPA 524.2	300.000
105	Xyano clorit (tính theo CN')	µg/L	SMEWW 4500-CN'J: 2012	350.000
5. Mức nhiễm xạ				
106	Tổng hoạt độ α*	pCi/L	TCVN 6053 : 2011	350.000
107	Tổng hoạt độ β *	pCi/L	TCVN 6219 : 2011	350.000
6. Vi sinh vật				
108	Coliform tổng số	CFU/100mL	ISO 9308/1 : 2000	200.000
109	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100mL	ISO 9308/1 : 2000	200.000
II. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt - QCVN 02:2009/BYT				
1	Màu sắc	PtCo	SMEWW 2120.C: 2012	120.000
2	Mùi vị	-	Cảm quan	30.000
3	Độ đục	NTU	EPA 180.1	80.000
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	60.000
5	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	mg/L	SMEWW 2340.C: 2012	80.000
6	Hàm lượng Asen	mg/L	EPA 6020	120.000
7	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/L	EPA 6020	100.000
8	Hàm lượng Amoni	mg/L	EPA 350.2	80.000
9	Hàm lượng Clorua	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	120.000
10	Hàm lượng Florua	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	120.000
11	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186: 96	120.000
12	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-C1 G:2012	80.000
13	Coliform tổng số	MPN/100mL	TCVN 6187-2: 1996	200.000
14	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	MPN/100mL	TCVN 6187-2: 1996	200.000
III. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai - QCVN 6-1:2010/BYT				
1	Sb	mg/L	EPA 6020	100.000
2	As	mg/L	EPA 6020	120.000
3	Ba	mg/L	EPA 6020	100.000
4	B	mg/L	EPA 6020	100.000
5	Bromat	mg/L	EPA 300.0: 1993	300.000
6	Cd	mg/L	EPA 6020	100.000
7	Cl	mg/L	TCVN 6494-1:2011	100.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
8	Clorat	mg/L	EPA 300.0: 1993	300.000
9	Clorit	mg/L	EPA 300.0: 1993	300.000
10	Cr	mg/L	EPA 6020	100.000
11	Cu	mg/L	EPA 6020	100.000
12	CN	mg/L	TCVN 6191: 1996	350.000
13	F	mg/L	TCVN 6494-1:2011	100.000
14	Pb	mg/L	EPA 6020	100.000
15	Mn	mg/L	EPA 6020	100.000
16	Hg	mg/L	EPA 6020	120.000
17	Mo	mg/L	EPA 6020	100.000
18	Ni	mg/L	EPA 6020	100.000
19	NO3	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
20	NO2	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
21	Se	mg/L	EPA 6020	100.000
22	Hoạt độ phóng xạ alpha*	Bq/L	TCVN 6053: 1995	350.000
23	Hoạt độ phóng xạ beta*	Bq/L	TCVN 6219: 1995	350.000
24	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/250ml	TCVN 6187-1: 2009	200.000
25	Coliform tổng số	CFU/250ml	TCVN 6187-1: 2009	200.000
26	Streptococci fecal	CFU/250ml	ISO 7899-2: 2000	200.000
27	Pseudomonas aeruginosa	CFU/250ml	TCVN 8881: 2011	200.000
28	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	CFU/50ml	ISO 6461-2: 1986	200.000

IV- Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt - QCVN 14:2008/BTNMT

1	pH	-	TCVN 6492: 2011	60.000
2	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-1 : 2008	120.000
3	TSS	mg/L	SMEWW 2540 : 2012	80.000
4	TDS	mg/L	TDS meter	80.000
5	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500.S ²⁻ .F : 2012	80.000
6	Amoni (tính theo N)	mg/L	EPA 350.2	80.000
7	NO ₃ ⁻	mg/L	TCVN 6494-1 : 2011	80.000
8	Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	TCVN 5070 : 95	500.000
9	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1: 2009	300.000
10	Photphat (PO ₄ ³⁻)	mg/L	EPA 365.3	80.000
11	Tổng coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2: 1996	200.000

V- Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp - QCVN 40:2011/BTNMT

1	Temperature	°C	SMEWW 2550B:2012	40.000
2	pH	-	TCVN 6492 :2011	60.000
3	Color	PtCo	SMEWW 2120.C:2012	120.000
4	COD	mg/L	SMEWW 5220.C:2012	120.000
5	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-1:2008	120.000
6	TSS	mg/L	SMEWW 2540:2012	80.000
7	As	mg/L	EPA 6020	120.000
8	Hg	mg/L	EPA 6020	120.000
9	Cd	mg/L	EPA 6020	100.000
10	Pb	mg/L	EPA 6020	100.000
11	Cr(VI)	mg/L	EPA 7196A	100.000
12	Cr(III)	mg/L	EPA 6020	100.000
13	Cu	mg/L	EPA 6020	100.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
14	Zn	mg/L	EPA 6020	100.000
15	Mn	mg/L	EPA 6020	100.000
16	Ni	mg/L	EPA 6020	100.000
17	Fe	mg/L	EPA 6020	100.000
18	CN ⁻	mg/L	TCVN 6181:1996	350.000
19	Phenol	mg/L	TCVN 6216 :1996	350.000
20	Mineral grease and oil	mg/L	TCVN 5070 : 1995	500.000
21	Residual chlorine	mg/L	TCVN 6225/3 : 2011	80.000
22	PCBs*	mg/L	EPA 8082A : 2007	900.000
23	Pesticide: Organic Phosphorous*	mg/L	EPA 8141B : 2007	800.000
24	Pesticide: Organic chlorine	mg/L	TCVN 7876 : 2008	800.000
25	S ²⁻	mg/L	SMEWW 4500. S ²⁻ .F:2012	80.000
26	F ⁻	mg/L	TCVN 6494-1 : 2011	100.000
27	Cl ⁻	mg/L	TCVN 6494-1 : 2011	100.000
28	NH ₄ ⁺ -N	mg/L	EPA 350.2	80.000
29	Total P	mg/L	EPA 365.3	80.000
30	Total N	mg/L	TCVN 6624-2:2000	80.000
31	Alpha gross activity *	Bq/L	TCVN 6053 : 1995	350.000
32	Beta gross activity *	Bq/L	TCVN 6219 : 1995	350.000
33	Total coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2: 1996	200.000

VI. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước dưới đất - QCVN 09-MT:2015/BTNMT

1	pH	-	TCVN 6492:2011	60.000
2	Chỉ số pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	120.000
3	TDS	mg/L	SMEWW 2540:2012	80.000
4	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	SMEWW 2340.C:2012	100.000
5	NH ₄ ⁺ _N	mg/L	EPA 350.2	80.000
6	NO ₂ ⁻ _N	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
7	NO ₃ ⁻ _N	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
8	Cl ⁻	mg/L	TCVN 6494-1:2011	100.000
9	F ⁻	mg/L	TCVN 6494-1:2011	100.000
10	SO ₄ ²⁻	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
11	CN ⁻	mg/L	TCVN 6181-96	350.000
12	As	mg/L	EPA 6020	120.000
13	Cd	mg/L	EPA 6020	100.000
14	Pb	mg/L	EPA 6020	100.000
15	Cr(VI)	mg/L	EPA 7196A	100.000
16	Cu	mg/L	EPA 6020	100.000
17	Zn	mg/L	EPA 6020	100.000
18	Ni	mg/L	EPA 6020	100.000
19	Mn	mg/L	EPA 6020	100.000
20	Hg	mg/L	EPA 6020	120.000
21	Fe	mg/L	EPA 6020	100.000
22	Se	mg/L	EPA 6020	100.000
23	Thuốc trừ sâu Clo hữu cơ	µg/L	TCVN 7876:2008	800.000
23,1	Aldrin	µg/L		-
23,2	Benzene Hexachloride (BHC)	µg/L		-
23,3	Dieldrin	µg/L		-
23,4	Tổng Dichloro Diphenyl Trichloroethane (DDTs)	µg/L		-

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
23,5	Heptachlor & Heptachlorepoxide	µg/L		-
24	Tổng Phenol	mg/L	TCVN 6216:1996	350.000
25	Tổng hoạt độ α *	Bq/L	TCVN 6053:1995	350.000
26	Tổng hoạt độ β *	Bq/L	TCVN 6219:1995	350.000
27	Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	200.000
28	E.coli	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	200.000

VI. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt - QCVN 08-MT:2015/BTNMT

1	pH	-	TCVN 6492: 2011	60.000
2	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-1: 2008	120.000
3	COD	mg/L	SMEWW 5220.C: 2012	120.000
4	DO	mg/L	TCVN 7325: 2004	80.000
5	TSS	mg/L	SMEWW 2540.D:2012	80.000
6	NH ₄ ⁺ - N	mg/L	EPA 350.2	80.000
7	Cl ⁻	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	100.000
8	F ⁻	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	100.000
9	NO ₃ ⁻ -N	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	80.000
10	NO ₂ ⁻ -N	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	80.000
11	PO ₄₃ ⁻ - P	mg/L	EPA 365.3	80.000
12	CN ⁻	mg/L	TCVN 6181: 1996	350.000
13	As	mg/L	EPA 6020	120.000
14	Cd	mg/L	EPA 6020	100.000
15	Pb	mg/L	EPA 6020	100.000
16	Cr ⁶⁺	mg/L	EPA 7196A	100.000
17	Tổng Cr	mg/L	EPA 6020	100.000
18	Cu	mg/L	EPA 6020	100.000
19	Zn	mg/L	EPA 6020	100.000
20	Ni	mg/L	EPA 6020	100.000
21	Mn	mg/L	EPA 6020	100.000
22	Hg	mg/L	EPA 6020	120.000
23	Fe	mg/L	EPA 6020	100.000
24	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1: 2009	300.000
25	Aldrin			
26	Benzene hexachloride (BHC)			
27	Dieldrin	µg/L	TCVN 7876: 2008	800.000
28	Tổng Dichloro diphenyl trichloroethane (DDTs)			
29	Heptachlors & Heptachlorepoxide			
30	Tổng phenol	mg/L	TCVN 6216: 1996	350.000
31	Tổng dầu mỡ	mg/L	TCVN 5070: 1995	500.000
32	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	mg/L	TCVN 6634: 2000	600.000
33	Tổng hoạt độ phóng xạ beta	Bq/L	TCVN 6053: 1995	350.000
34	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha	Bq/L	TCVN 6219: 1995	350.000
35	Coliform tổng	MPN/100mL	TCVN 6187-2 :1996	200.000
36	E.coli	MPN/100mL	TCVN 6187-2 :1996	200.000

VI. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế - QCVN 28:2010/BTNMT

1	pH	-	TCVN 6492 : 2011	60.000
2	COD	mg/L	APHA 5220.C: 2012	120.000
3	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-2008	120.000
4	TSS	mg/L	SMEWW 2540.D: 2012	80.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
5	S ²⁻	mg/L	SMEWW 4500. S ²⁻ .F: 2012	80.000
6	NH ₄ ⁺ -N	mg/L	EPA 350.2	80.000
7	NO ₃ ⁻ _N	mg/L	TCVN 6494-1:2011	80.000
8	PO ₄ ³⁻ _P	mg/L	EPA365.3	80.000
9	Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	TCVN 5070: 95	500.000
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α*	Bq/L	TCVN 6053 : 95	350.000
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β*	Bq/L	TCVN 6219 : 95	350.000
12	Total coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2 :1996	200.000
13	Salmonella	VK/100ml	ISO 19260:2010	500.000
14	Shigella	VK/100ml	ISO 21528-2:2004	500.000
15	Vibrio cholerae	VK/100ml	ISO/TS 21872-1:2007	500.000

VII. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước dùng cho tưới tiêu - QCVN 39:2011/BTNMT

1	pH	-	TCVN 6492 : 2011	60.000
2	DO	mg/L	TCVN 7325: 2004	80.000
3	TDS	mg/L	TDS meter	80.000
4	Tỷ số hấp phụ Natri(SAR)	mg/L	QCVN 28:2010/BTNMT	300.000
5	Cl ⁻	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	100.000
6	SO ₄ ²⁻	mg/L	TCVN 6494-1: 2011	100.000
7	B	mg/L	EPA 6020	100.000
8	As	mg/L	EPA 6021	120.000
9	Cd	mg/L	EPA 6022	100.000
10	Cr	mg/L	EPA 6023	100.000
11	Hg	mg/L	EPA 6024	120.000
12	Cu	mg/L	EPA 6025	100.000
13	Pb	mg/L	EPA 6026	100.000
14	Zn	mg/L	EPA 6027	100.000
15	Fecal.Coli	MPN/100mL	TCVN 6187-2 :1996	200.000

VIII. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Giới hạn cho phép của một số kim loại nặng trong đất - QCVN 03-MT:2015/BTNMT

1	As	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
2	Cd	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
3	Pb	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
4	Cr	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
5	Cu	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
6	Zn	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000

IX. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Ngưỡng chất thải nguy hại- QCVN 07:2009/BTNMT (Những chỉ tiêu đã được công nhận theo Vilas 028 và Vimcerts 093)

1	Sb	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
2	As	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
3	Ba	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
4	Ag	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
5	Be	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
6	Cd	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
7	Pb	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
8	Co	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
9	Zn	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
10	Mo	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
11	Ni	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
12	Se	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
13	Ta	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
14	Hg	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
15	Cr	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
16	Va	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
17	Tính kiềm hoặc tính axit	-	ADTM D 4980: 2003	300.000
18	Tổng dầu	mg/kg	EPA 7910B	1.000.000

X. Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Nồng độ nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước - QCVN 50:2013/BTNMT (Những chỉ tiêu đã được công nhận theo Vilas 028 và Vincerts 093)

1	Asen	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
2	Bari	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
3	Bạc	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
4	Cadimi	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
5	Chì	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
6	Coban	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
7	Kẽm	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
8	Niken	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
9	Selen	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
10	Thủy ngân	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
11	Crôm VI	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
12	Tổng Dầu	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	1.000.000
13	Phenol*	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	1.000.000
14	Benzen*	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	1.000.000
15	pH	-	ADTM D 4980: 2003	300.000
Tổng phí bao gồm thuế VAT 5%				6.930.000

XI. Các chỉ tiêu trong DAT, trầm tích....

1	pH _{KCL}	-	TCVN 5979: 2007	200.000
2	pH _{H2O}	-	TCVN 5979: 2007	200.000
3	Tổng số chất hữu cơ	%	TCVN 9294: 2012	200.000
4	Tổng Nito	%	TCVN 5815: 2001	200.000
5	K ₂ O hữu hiệu	%	TCVN 5815: 2001	200.000
6	K ₂ O tổng số	%	TCVN 5815: 2001	200.000
7	As	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
8	Cd	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
9	Cu	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
10	Pb	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
11	Zn	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
12	Hg	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
13	Cr	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
14	Fe	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
15	Mn	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
16	Ni	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6020	300.000
17	Các chỉ tiêu kim loại khác	mg/kg	EPA 3052 & EPA 6019	300.000/ct

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
18	Các chỉ tiêu TTS	mg/kg		1.200.000/ct
XI. Các chỉ tiêu trong phân bón				
1	pH _{KCL}	-	Ref.TCVN 5979: 2007	200.000
2	pH _{H2O}	-	Ref.TCVN 5979: 2007	200.000
3	Nito phân NPK	%	TCVN 5815: 2001	200.000
4	P2O5 hữu hiệu	%	TCVN 5815: 2002	200.000
5	Kali phân Ure	%	TCVN 6220: 1994	200.000
6	Ăm phân Ure	%	TCVN 6220: 1995	200.000
7	Nito	%	TCVN 8557: 2010	200.000
8	P2O5 hữu hiệu	%	TCVN 8559: 2010	200.000
9	Kali hữu hiệu	%	TCVN 8560: 2010	200.000
10	Axit Humic	%	TCVN 8561: 2010	200.000
11	Axit Fulvic	%	TCVN 8561: 2010	200.000
12	Kali tổng số	%	TCVN 8562: 2010	200.000
13	P2O5 tổng số	%	TCVN 8563: 2010	200.000
14	Chất hữu cơ tổng	%	TCVN 9294: 2012	200.000
15	As	mg/kg	TCVN 8467: 2010	300.000
16	Pb	mg/kg	TCVN 9290: 2012	300.000
17	Cd	mg/kg	TCVN 9291: 2012	300.000
18	Hg	mg/kg	AOAC Method 971.21	300.000
19	Các chỉ tiêu kim loại khác			300000/ct
20	Các chỉ tiêu vi sinh			500000/ct
XII. Môi trường không khí				
1	Nhiệt độ	oC	QCVN 46:2012/BTNMT	100.000
2	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	100.000
3	Áp suất	hPa	QCVN 46:2012/BTNMT	100.000
4	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	100.000
5	Tiếng ồn	dB	QCVN 46:2012/BTNMT	300.000
6	Bụi tổng số	mg/m3	TCVN 5067: 1995	300.000
7	NO ₂	mg/m3	MASA Method 406	300.000
8	SO ₂	mg/m3	MASA Method 704A	300.000
9	CO	mg/m3	TN5/HD.HT/06	300.000
10	CO ₂	mg/m4		300.000
11	NH ₃	mg/m3	MASA Method 701	300.000
12	H ₂ S	mg/m3	MASA Method 401	300.000
13	O ₃	mg/m3	MASA Method 411	300.000
14	Bụi chì	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
15	Cr	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
16	Ni	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
17	As	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
18	Cd	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
19	Mn	mg/m3	NIOSH 7300	300.000
20	Benzen	mg/m3	NIOSH 1501	300.000
21	Toluen	mg/m3	NIOSH 1501	300.000
22	Xylene	mg/m3	NIOSH 1501	300.000
23	Các kim loại khác	mg/m3	NIOSH 7300	300,000d/ct
24	Các VOCs khác	mg/m3	NIOSH 1501	300,000d/ct
XIII. Khí thải				
1	Nhiệt độ	oC	TN5/HD.HT/02	200.000
2	Áp suất	mBar	TN5/HD.HT/02	200.000
3	CO	mg/Nm3	TCVN 7242: 2003	600.000

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Đơn giá (vnd)
4	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	600.000
5	NO _x	mg/Nm ³	US EPA Method 7	600.000
6	HCl	mg/Nm ³	TCVN 7244: 2003	600.000
7	HF	mg/Nm ³	TCVN 7243: 2003	600.000
8	H ₂ S	mg/Nm ³		600.000
9	THC	mg/Nm ³	US EPA Method 18	600.000
10	NH ₃	mg/Nm ³		600.000
11	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	2.500.000
12	Các chỉ tiêu kim loại	mg/Nm ³	US EPA Method 29	600,000/ct
13	Các chỉ tiêu VOCs	mg/Nm ³	US EPA Method 18	600,000/ct
14	...			

Ghi chú:

- Đơn giá trên được tính cho các công việc được thực hiện tại phòng thử nghiệm, không tính cho các công việc ở bên ngoài
- Những chỉ tiêu chưa có trong bảng trên và trong những trường hợp cụ thể, đơn giá trên có thể thay đổi và được xác định dựa trên các đặc tính của mẫu thử và với sự thỏa thuận với khách hàng
- Đơn giá này chưa bao gồm thuế VAT 5%