



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 05393/2024/PKQ (3794.01W2407.0947)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : Công ty TNHH MTV Vpid Hà Nam
Địa chỉ : KCN Châu Sơn, Phủ Lý, Hà Nam
Loại mẫu : Nước thải
 Chai PE 1,0L không hãm, bảo quản lạnh
 Chai PE 0,35L hãm HNO₃, bảo quản lạnh
 Chai PE 0,5L hãm H₂SO₄, bảo quản lạnh
Tình trạng mẫu : Chai PE 0,5L hãm NaOH, bảo quản lạnh
 Chai PE 0,5L hãm Zn(CH₃COO)₂ & NaOH tới pH>9 bảo quản lạnh
 Chai thủy tinh 1,0L, bảo quản lạnh
 Chai thủy tinh 0,35L, bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : 1
Thời gian lấy mẫu : 22/07/2024
Thời gian thử nghiệm : 22/07/2024 - 01/08/2024

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
				01W2407.0947	Cột A	Cmax
1.	Nhiệt độ ^(b)	°C	SMEWW 2550B:2017	30,9	40	40
2.	Độ màu ^(a,b)	Pt/Co	TCVN 6185:2015	10	50	50
3.	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,22	6 ÷ 9	6 ÷ 9
4.	BOD ₅ (20°C) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4,5	30	27
5.	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	13	75	67,5
6.	Chất rắn lơ lửng (SS) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 2540D:2017	15	50	45
7.	Asen (As) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,004	0,05	0,045
8.	Thủy ngân (Hg) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	<0,0002	0,005	0,0045
9.	Chì (Pb) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0020	0,1	0,09
10.	Cadimi (Cd) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	<0,0002	0,05	0,045
11.	Crom (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500 Cr. B:2017	<0,003	0,05	0,045

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
 2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
 3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)



Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
 Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 40:2011/BTNMT		
				Kết quả 01W2407. 0947	Cột A	Cmax
12.	Crom (III) ^(b)	mg/L	SMEWW 3125:2017 + SMEWW 3500Cr.B:2017	<0,003	0,2	0,18
13.	Đồng (Cu) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,072	2	1,8
14.	Kẽm (Zn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,044	3	2,7
15.	Nickel (Ni) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,009	0,2	0,18
16.	Mangan (Mn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,105	0,5	0,45
17.	Sắt (Fe) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,410	1	0,9
18.	Tổng xianua (CN ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-CN ⁻ C&E:2017	0,006	0,07	0,063
19.	Tổng phenol ^(a,b)	mg/L	TCVN 6216:1996	0,011	0,1	0,09
20.	Tổng dầu mỡ khoáng ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	<1	5	4,5
21.	Sunfua (S ²⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2017	<0,02	0,2	0,18
22.	Florua (F ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D: 2017	0,89	5	4,5
23.	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,07	5	4,5
24.	Tổng Nito ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500- N.C:2017	1,20	20	18
25.	Tổng Photpho (tính theo P) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,75	4	3,6
26.	Clorua (Cl ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B: 2017	33	500	450
27.	Clo dư ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl ⁻ .G: 2017	<0,05	1	0,9
28.	Tổng HCBVTV Clo hữu cơ ^(a,b)	mg/L	US EPA Method (3510C + 3620C + 8270D)	<0,000003	0,05	0,045
29.	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ ^(a,b)	mg/L	US EPA Method (3510C + 3620C + 8270D)	<0,00004	0,3	0,27

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)



Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
				01W2407.0947	Cột A	Cmax
30.	PCBs ^(a,b)	mg/L	US EPA Method (3510C + 3620C + 8270D)	<0,0001	0,003	0,0027
31.	Coliform ^(a,b)	MNP/100mL	TCVN 6187-2: 2020	1100	3.000	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- Cmax: Cột A, $K_q = 0,9$ và $K_f = 1,0$
- 01W2407.0947: Nước thải đầu ra tại nhà máy xử lý nước thải- X=22668929; Y=592544
- (a): Thông số được Vilas công nhận;
- (b): Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

VIỆN TRƯỞNG



Đỗ Văn Mạnh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 05391/2024/PKQ (3794.01W2407.0945)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : Công ty TNHH MTV Vpid Hà Nam
Địa chỉ : KCN Châu Sơn, Phủ Lý, Hà Nam
Loại mẫu : Nước thải
Chai PE 1,0L không hãm, bảo quản lạnh
Chai PE 0,35L hãm HNO₃, bảo quản lạnh
Chai PE 0,5L hãm H₂SO₄, bảo quản lạnh
Chai PE 0,5L hãm NaOH, bảo quản lạnh
Tình trạng mẫu : Chai PE 0,5L hãm Zn(CH₃COO)₂ & NaOH tới pH>9 bảo quản lạnh
Chai thủy tinh 1,0L, bảo quản lạnh
Chai thủy tinh 0,35L, bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : 01
Thời gian lấy mẫu : 22/07/2024
Thời gian thử nghiệm : 22/07/2024 - 01/08/2024

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
					Cột B
1.	Độ màu ^(a,b)	Pt/Co	TCVN 6185:2015	80	150
2.	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,12	5,5-9
3.	BOD ₅ (20°C) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	111	50
4.	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	246	150
5.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 2540D:2017	5	100
6.	Asen (As) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,002	0,1
7.	Cadimi (Cd) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0002	0,1
8.	Thủy ngân (Hg) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0025	0,01
9.	Chì (Pb) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0063	0,5
10.	Clorua (Cl ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2017	7	1000
11.	Cr ⁶⁺ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500Cr.B:2017	<0,003	0,1
12.	Đồng (Cu) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,029	2

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)



Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
					Cột B
13.	Kẽm (Zn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,076	3
14.	Mangan (Mn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,160	1
15.	Sắt (Fe) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,660	5
16.	Cyanua (CN ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-CN ⁻ C&E:2017	0,015	0,1
17.	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	<1	10
18.	Amoni (NH ₄ ⁺) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,23	10
19.	Florua (F ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D:2017	<0,03	10
20.	Tổng Nito ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-N.C:2017	5,15	40
21.	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	2,7	6
22.	Coliform ^(a,b)	MPN/ 100mL	TCVN 6187-2: 2020	11x10 ³	5000

Ghi chú:

- **QCVN 40:2011/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- **Cmax:** Cột B, $K_q = 0,9$ và $K_f = 1,0$
- **01W2407.0945:** NT1- Nước thải đầu vào tại nhà máy xử lý nước thải
- (a): Thông số được Vilas công nhận;
- (b): Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

trường;

PHÒNG PHÂN TÍCH
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024

VIỆN TRƯỞNG



Đỗ Văn Mạnh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 05392/2024/PKQ (3794.01W2407.0946)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm	: Công ty TNHH MTV Vpid Hà Nam
Địa chỉ	: KCN Châu Sơn, Phủ Lý, Hà Nam
Loại mẫu	: Nước mặt Chai PE 1,0L không hãm, bảo quản lạnh Chai PE 0,35L hãm HNO ₃ , bảo quản lạnh Chai PE 0,5L hãm H ₂ SO ₄ , bảo quản lạnh Chai PE 0,5L hãm NaOH, bảo quản lạnh
Tình trạng mẫu	: Chai PE 0,5L hãm Zn(CH ₃ COO) ₂ & NaOH tới pH>9 bảo quản lạnh Chai thủy tinh 1,0L, bảo quản lạnh Chai thủy tinh 0,35L, bảo quản lạnh
Số lượng mẫu	: 01
Thời gian lấy mẫu	: 22/07/2024
Thời gian thử nghiệm	: 22/07/2024 - 01/08/2024

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 08:2023 /BTNMT
					Giá trị giới hạn Bảng 2 Mức B
1.	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	6,7	≤6
2.	Nhu cầu oxi hóa học (COD) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	19	≤15
3.	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	7,09	6 ÷ 8,5
4.	Ôxy hòa tan (DO) ^(b)	mg/L	TCVN 7325: 2016	5,22	≥ 5,0
5.	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625: 2000	29	≤100
6.	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,66	0,3
7.	Fluoride (F ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D: 2017	0,63	1
8.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ B: 2017	0,01	0,05
9.	NO ₃ ⁻ (Tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6180:1996	0,4	-
10.	PO ₄ ³⁻ - (tính theo P) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2017	0,13	-
11.	Cyanide (CN ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-CN ⁻ C&E:2017	<0,003	0,01

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)



Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
 Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 08:2023 /BTNMT
					Giá trị giới hạn Bảng 2 Mức B
12.	Chloride (Cl ⁻) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B: 2017	13	250
13.	Arsenic (As) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,004	0,01
14.	Cadmi (Cd) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	<0,0002	0,005
15.	Chì (Plumbum) (Pb) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0038	0,02
16.	Chromium (6+) (Cr ⁶⁺) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500 Cr. B:2017	<0,003	0,01
17.	Tổng Chromium (Cr) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,006	0,05
18.	Đồng (Cuuprum) (Cu) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0117	0,1
19.	Kẽm (Zincum) (Zn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0338	0,5
20.	Nickel (Ni) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,0191	0,1
21.	Mangan (Mn) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	0,201	0,1
22.	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	<0,0002	0,001
23.	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(a,b)	mg/L	US EPA Method 6020A: 1998	1,1	0,5
24.	Chất hoạt động bề mặt anion ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	<0,03	0,1
25.	Aldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) ^(a,b)	µg/L	US EPA Method (3510C + 3620C + 8270D)	<0,003	0,1
26.	Dieldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) ^(b)	µg/L		<0,003	0,1
27.	Tổng DDT (1,1'- (2,2,2 trichloroethane-1,1 - diyl) bis(4-chlorobenzen) (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) ^(a,b)	µg/L		<0,003	1,0
28.	Heptachlor & Heptachlorepoxyde (C ₁₀ H ₅ Cl ₇ & C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O) ^(b)	µg/L		<0,003	0,2

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
 2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
 3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)

Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 08:2023 /BTNMT
					Giá trị giới hạn Bảng 2 Mức B
29.	Benzen Hexachloride ^(a,b)	µg/L	US EPA Method (3510C + 3620C + 8270D)	<0,003	-
30.	Tổng phenol ^(a,b)	mg/L	TCVN 6216:1996	0,006	0,005
31.	Tổng dầu, mỡ (oils & grease) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5520B:2017	<0,3	5,0
32.	TOC ^(a,b)	mg/L	TCVN 6634:2000	4	≤6
33.	Tổng Coliform ^(a,b)	MPN/100 mL	TCVN 6187-2: 2020	1,2x10 ³	≤5.000
34.	E.coli ^(a,b)	MPN/100 mL	TCVN 6187-2: 2020	6	20

Ghi chú:

- QCVN 08:2023 /BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.
- 01W2407.0946: NM1- Nước mặt tại nguồn tiếp nhận tại kênh thủy lợi B1
- (a): Thông số được Vilas công nhận;
- (b): Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

QA/QC

VIỆN TRƯỞNG

Vũ Văn Tú

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 05390/2024/PKQ (3794.01S2407.148)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : Công ty TNHH MTV Vpid Hà Nam
Địa chỉ : KCN Châu Sơn, Phủ Lý, Hà Nam
Loại mẫu : Bùn thải
Tình trạng mẫu : Nguyên khai
Số lượng mẫu : 01
Thời gian lấy mẫu : 22/07/2024
Thời gian thử nghiệm : 22/07/2024 - 01/08/2024

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT (Nồng độ ngâm chiết)
1.	Asen (As) ^(b)	mg/L	US EPA Method (1311 + 6020B: 2014)	0,003	2
2.	Bạc (Ag) ^(b)	mg/L	US EPA Method (1311 + 6020B: 2014)	<0,005	5
3.	Cadimi (Cd) ^(b)	mg/L	US EPA Method (1311 + 6020B: 2014)	0,004	0,5
4.	Chì (Pb) ^(b)	mg/L	US EPA Method (1311 + 6020B: 2014)	<0,003	15
5.	Thủy ngân (Hg) ^(b)	mg/L	US EPA Method (1311 + 6020B: 2014)	<0,002	0,2
6.	Cr ⁶⁺ ^(b)	mg/L	US EPA Method 1311 + US EPA Method 7196A	<0,15	5
7.	Tổng Dầu ^(b)	mg/L	US EPA Method 1311 + SWEWW 5520B: 2017	<3	50

Ghi chú: - QCVN 50:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước

- (b): Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

- 01S2407.148: BT- Bùn thải từ quá trình xử lý nước

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.