



VIMCERTS
069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 146/2025/K-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03-04/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Lê Bình Dương, Nguyễn Đức Anh, Bùi Minh Đức

TT	Vị trí quan trắc	Bụi (mg/m^3)	SO ₂ (mg/m^3)	NO ₂ (mg/m^3)	CO (mg/m^3)
I	PX Tuyển than I				
1	Khu vực bunke tiếp nhận than nguyên khai	0,20	0,047	0,046	<3,0
2	Khu vực máy sàng và khu vực máy lắng	0,23	0,050	0,044	<3,0
3	Khu vực tuyến băng lên silô	0,21	0,048	0,041	<3,0
II	PX Tuyển than II				
4	Khu vực bunke tiếp nhận than nguyên khai	0,26	0,051	0,040	<3,0
5	Khu vực máy đập	0,30	0,057	0,046	<3,0
6	Khu vực máy sàng (tầng 17m)	0,32	0,056	0,042	<3,0
III	PX. Tuyển than III				
7	Khu vực bunke tiếp nhận than nguyên khai	0,28	0,051	0,039	<3,0
8	Khu vực máy sàng và khu vực máy đập	0,31	0,061	0,045	<3,0
9	Khu vực kho than 32	0,26	0,049	0,038	<3,0
QCVN 05:2023/BTNMT		0,30	0,35	0,20	30
Phương pháp sử dụng		TCVN 5067:1995	TCVN 5971:1995	TCVN 6137:2009	HD/KK /PT33

Ghi chú: - Điều kiện thời tiết: Trời nhiều mây, không mưa

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

Nguyễn Đức Anh

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

Lê Bình Dương

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Phan Văn Việt



VIMCERTS
069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 147/2025/K-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03-04/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025 ÷ 20/03/2025

Người thực hiện: Lê Bình Dương, Nguyễn Đức Anh, Bùi Minh Đức

TT	Vị trí quan trắc	Bụi (mg/m^3)	SO ₂ (mg/m^3)	NO ₂ (mg/m^3)	CO (mg/m^3)
I	PX Tuyển than IV				
1	Vị trí Bunke tiếp nhận than nguyên khai	0,25	0,054	0,047	<3,0
2	Vị trí tại nhà đập số 1, nhà chuẩn bị số 1	0,28	0,061	0,043	<3,0
3	Vị trí khu vực nhà chuẩn bị số 2, nhà đập số 2	0,27	0,057	0,046	<3,0
4	Vị trí khu vực kho than thương phẩm	0,24	0,055	0,042	<3,0
II	PX Lọc - Sấy than				
5	Khu vực xưởng lọc ép bùn tại Nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 1	0,22	0,048	0,039	<3,0
6	Khu vực xưởng nén khí tại Nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 1	0,21	0,047	0,036	<3,0
7	Khu vực xưởng lọc ép bùn tại Nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 2	0,21	0,045	0,037	<3,0
8	Khu vực xưởng nén khí tại Nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 2	0,20	0,046	0,038	<3,0
9	Khu vực kho than 26 tiếp nhận than từ Nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 1 và giai đoạn 2	0,23	0,051	0,041	<3,0
10	Khu vực dọc tuyến băng tải chuyển than từ nhà máy xử lý bùn nước giai đoạn 2 đến kho than	0,19	0,044	0,038	<3,0
QCVN 05:2023/BTNMT		0,30	0,35	0,20	30
Phương pháp sử dụng		TCVN 5067:1995	TCVN 5971:1995	TCVN 6137:2009	HD/KK /PT33

Ghi chú: - Điều kiện thời tiết: Trời nhiều mây, không mưa

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

Nguyễn Đức Anh

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

Lê Bình Dương

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Phan Văn Việt



VIMCERTS
069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 148/2025/K-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03÷20/03/2025

Người thực hiện: Lê Bình Dương, Nguyễn Đức Anh, Bùi Minh Đức

TT	Vị trí quan trắc	Bụi * (mg/Nm ³)	Lưu * lượng (m ³ /h)	SO ₂ (mg/Nm ³)	NO ₂ (mg/Nm ³)	CO (mg/Nm ³)	NH ₃ * (mg/Nm ³)
1	Đầu ra hệ thống lọc bụi túi vải của phân xưởng tuyển than 3	62	10.110	-	-	-	-
2	Đầu ra hệ thống xử lý bụi của nhà xưởng sấy than bùn	35	-	31,4	4,9	85,9	0,84
3	Đầu ra hệ thống lọc bụi túi vải của phân xưởng kho bến 2	56	17.019	-	-	-	-
Cmax		160	-	400	680	800	-
QCDP 5:2020/QN		200	-	500	850	1000	-
Phương pháp sử dụng		US EPA 05	US EPA Method 2	HD/KT/HT04	HD/KT/HT02	HD/KT/HT03	JIS K 009:2020

Ghi chú:

- (*) Thông số sử dụng kết quả của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường, Vimcerts 079 (Có phiếu kết quả của nhà cung cấp kèm theo)
- C_{max} là nồng độ tối đa cho phép của bụi và các chất vô cơ trong khí thải công nghiệp ($C_{max} = C \times K_p \times K_v$).
- C là nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính toán C_{max}, quy định tại bảng 1 của QCDP 5:2020/QN
- K_p là hệ số lưu lượng nguồn thải. Lưu lượng nguồn thải $P \leq 20.000 \text{ m}^3/\text{h}$ thì $K_p = 1$
- K_v là hệ số vùng, khu vực. Khu vực loại 2 thì $K_v = 0,8$.

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**

Nguyễn Đức Anh

Lê Bình Dương



Phan Văn Việt



TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 149/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Nguyễn Trung Hiếu

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Mương máng 5	QCĐP 3: 2020/QN (Cột B, K _q =1, K _f =1, K _{QN} =1)	QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B, K=1)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,8	5,5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	5,0	25	150	-
3	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	46	100	100
4	TDS	mg/l	HD/NC/HT8	0÷1.999	229	-	1.000
5	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	26,9	50	50
6	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2023	2,0	45,8	150	-
7	NO ₃ ⁻	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ .E:2023	0,019	0,36	-	50
8	NH ₄ ⁺	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	0,02	0,52	10	10
9	PO ₄ ³⁻	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,156	-	10
10	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S2-D:2023	0,04	0,112	0,5	4
11	Fe	mg/l	SMEWW 3500Fe.B:2023	0,02	0,61	5	-
12	Mn	mg/l	SMEWW 3500Mn.B:2023	0,062	0,32	1	-
13	Cd	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0003	0,0035	0,1	-
14	Pb	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0010	0,0029	0,5	-
15	As	mg/l	SMEWW 3114B:2023	0,0004	KPH	0,1	-
16	Hg	mg/l	SMEWW 3112B:2023	0,0003	KPH	0,01	-
17	Dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	10	-
18	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	-	20
19	Chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,12	-	10
20	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3.200	5.000	5.000

ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương



Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p>TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p>Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
--	---	--

Số: 150/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Nguyễn Trung Hiếu

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Mương công đôi	QCĐP 3: 2020/QN (Cột B, K _q =1, K _r =1, K _{QN} =1)	QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B, K=1)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,	5,5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	5	22	150	-
3	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3	36	100	100
4	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0÷1.999	214	-	1.000
5	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	25,6	50	50
6	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2023	2,0	43,2	150	-
7	NO ₃ ⁻	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ -E:2023	0,019	0,32	-	50
8	NH ₄ ⁺	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ B&F:2023	0,02	0,58	10	10
9	PO ₄ ³⁻	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,162	-	10
10	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S2-D:2023	0,04	0,109	0,5	4
11	Fe	mg/l	SMEWW 3500Fe.B:2023	0,02	0,53	5	-
12	Mn	mg/l	SMEWW 3500Mn.B:2023	0,062	0,31	1	-
13	Cd	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0003	0,0035	0,1	-
14	Pb	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0010	0,0046	0,5	-
15	As	mg/l	SMEWW 3114B:2023	0,0004	KPH	0,1	-
16	Hg	mg/l	SMEWW 3112B:2023	0,0003	KPH	0,01	-
17	Dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	10	-
18	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	-	20
19	Chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,11	-	10
20	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	2.600	5.000	5.000

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**





Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương

Phan Văn Việt



VIMCERTS
069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 151/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI CÔNG NGHIỆP

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Nguyễn Trung Hiếu

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sau xử lý hệ thống tách dầu PX Vận tải	C _{max}	QCĐP 3:2020/QN (Cột B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,7	5,5 ÷ 9	5,5 ÷ 9
2	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	5,0	16	150	150
3	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	32	100	100
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	19,6	50	50
5	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2023	2,0	37,4	150	150
6	Fe	mg/l	SMEWW 3500Fe.B:2023	0,02	0,75	5	5
7	Mn	mg/l	SMEWW 3500Mn.B:2023	0,062	0,54	1	1
8	Cd	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0003	0,0024	0,1	0,1
9	Pb	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0010	0,0031	0,5	0,5
10	As	mg/l	SMEWW 3114B:2023	0,0004	KPH	0,1	0,1
11	Hg	mg/l	SMEWW 3112B:2023	0,0003	KPH	0,01	0,01
12	Dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	1,8	10	10
13	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	2.100	5000	5000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K_q \times K_f \times K_{QN}$).

- C là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải quy định tại bảng 1 QCĐP 3:2020/QN.

- K_q là hệ số theo lưu lượng/dung tích nguồn tiếp nhận nước thải (K_q = 1), vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích bảo vệ thủy sinh, thể thao hoặc giải trí dưới nước, đầm phá nước mặn. K_f là hệ số lưu lượng nguồn thải (K_f = 1), K_{QN} là hệ số điều chỉnh của tỉnh Quảng Ninh (K_{QN} = 1).

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIÊN TRƯỞNG**

Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương



Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p style="text-align: center;">TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p style="text-align: center;">Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	 <p style="text-align: center;">BUREAU OF ACCREDITATION VIETNAM VILAS 070</p>
--	--	---

Số: 152/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI CÔNG NGHIỆP

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Nguyễn Trung Hiếu

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Cửa xả sau hồ lắng 1 (hồ môi trường) ra suối Bàng Nâu - PX Tuyển than 4	C _{max}	QCĐP 3:2020/QN (Cột B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,7	5,5 ÷ 9	5,5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	30	100	100
3	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2008	1,3	27,8	50	50
4	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2023	2,0	43,7	150	150
5	Fe	mg/l	SMEWW 3500Fe.B:2023	0,02	0,48	5	5
6	Mn	mg/l	SMEWW 3500Mn.B:2023	0,062	0,33	1	1
7	Cd	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0003	0,0025	0,1	0,1
8	Pb	mg/l	SMEWW 3113B:2023	0,0010	0,0023	0,5	0,5
9	As	mg/l	SMEWW 3114B:2023	0,0004	KPH	0,1	0,1
10	Hg	mg/l	SMEWW 3112B:2023	0,0003	KPH	0,01	0,01
11	Cu	mg/l	SMEWW 3111B:2023	0,03	0,17	2	2
12	Dầu mỡ	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	10	10
13	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3.300	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K_q \times K_f \times K_{QN}$).

- C là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải quy định tại bảng 1 QCĐP 3:2020/QN.

- K_q là hệ số theo lưu lượng/dung tích nguồn tiếp nhận nước thải (K_q = 1), vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích bảo vệ thủy sinh, thể thao hoặc giải trí dưới nước, đầm phá nước mặn. K_f là hệ số lưu lượng nguồn thải (K_f = 1), K_{QN} là hệ số điều chỉnh của tỉnh Quảng Ninh (K_{QN} = 1).

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Phương Huệ



Lê Bình Dương



Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p>TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p>Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
--	---	--

Số: 153/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải tại ngăn 1 của HTXLNT Nhà hàng Thiên Lý	Nước thải sau xử lý khu nhà hàng Thiên Lý	C _{max}	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện				
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,5	6,8	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	86	34	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0÷1.999	238	152	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	76,3	34,7	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,57	0,34	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ B&F:2023	0,02	0,93	0,55	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-PE:2023	0,02	0,262	0,168	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	1,14	0,46	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	1,7	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,73	0,36	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	8.400	3.300	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K$).

- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**






Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương

Phan Văn Việt



VIMCERTS

069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 154/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải tại gần số 1 của HTXLNT khu vực nhà ĐHSX	Nước thải sinh hoạt sau xử lý khu vực nhà ĐHSX	C _{max}	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện				
1	pH	-	TCVN6492:2011	2÷12	7,4	7,1	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN6625:2000	3,0	82	37	100	100
3	TDS	mg/l	HDN/CHT8	0÷1.999	281	167	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN6001-1:2021	1,0	83,6	44,2	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,58	0,31	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ ,B&F:2023	0,02	1,09	0,57	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,187	0,113	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	0,86	0,34	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	1,5	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN6622-1:2009	0,03	0,83	0,42	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	9.400	3.900	5.000	5000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K$).

- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương



Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p>TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p>Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
---	--	--

Số: 155/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sinh hoạt sau xử lý PX Kho bên 2	C _{max}	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	7,1	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	35	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NC/HT8	0÷1.999	224	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	36,7	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,46	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ ,B&F:2023	0,02	0,56	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,117	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	0,35	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,26	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	4.100	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K$).

- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Phương Huệ



Lê Bình Dương




Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p>TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p>Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
--	---	--

Số: 156/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV
Thời gian quan trắc: 03/03/2025
Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025
Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sinh hoạt sau xử lý PX Tuyển than 2	C _{max}	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,9	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	38	100	100
3	TDS	mg/l	HDNCHT8	0÷1.999	208	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	37,8	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,38	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ ,B&F:2023	0,02	0,60	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,096	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	0,43	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,29	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3.300	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép (C_{max} = C x K).
 - C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.
 - K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO, PHÂN TÍCH

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**






Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương

Phan Văn Việt



VIMCERTS
069

TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN
PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại: 024. 38645253
Fax: 024. 38641564
Website: www.imsat.vn



Số: 157/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025 ÷ 20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sinh hoạt sau xử lý PX Vận tải	Cmax	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	6,8	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	32	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0÷1.999	225	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	33,6	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,33	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ B&F:2023	0,02	0,55	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,114	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	0,27	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,20	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3.400	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép (C_{max} = C x K).

- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**

Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương



Phan Văn Việt

	TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn	
--	--	--

Số: 158/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025 ÷ 20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sinh hoạt sau xử lý PX Ô tô	Cmax	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,7	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	33	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0 ÷ 1.999	251	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	32,9	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,31	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ , B&F:2023	0,02	0,51	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P-E:2023	0,02	0,102	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ -D:2023	0,04	0,25	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,21	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	2.300	5.000	5.000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép ($C_{max} = C \times K$).

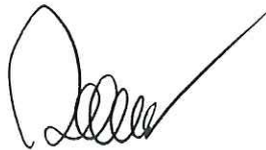
- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư ($K=1$)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương

Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p style="text-align: center;">TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p style="text-align: center;">Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
--	--	--

Số: 159/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước thải sinh hoạt sau xử lý PX Cơ khí	C _{max}	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN6492:2011	2÷12	6,7	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN6625:2000	3,0	41	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0÷1.999	201	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN6001-1:2021	1,0	32,3	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ :E:2023	0,019	0,31	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ :B&F:2023	0,02	0,54	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-P:E:2023	0,02	0,093	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ² :D:2023	0,04	0,21	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN6622-1:2009	0,03	0,18	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3100	5.000	5000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép (C_{max} = C x K).

- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

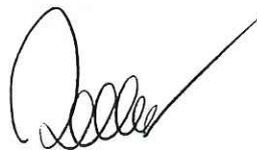
- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**



Nguyễn Thị Phương Huệ

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG



Lê Bình Dương

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Phan Văn Việt

 <p>VIMCERTS 069</p>	<p>TẬP ĐOÀN CN THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ - VINACOMIN PHÒNG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG</p> <p>Địa chỉ: Số 3 Phan Đình Giót, Thanh Xuân, Hà Nội Điện thoại: 024. 38645253 Fax: 024. 38641564 Website: www.imsat.vn</p>	
--	---	--

Số: 160/2025/N-MT-VKHCNM

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Đơn vị yêu cầu quan trắc: Công ty Tuyển than Cửa Ông - TKV

Thời gian quan trắc: 03/03/2025

Thời gian đo, phân tích: 03/03/2025÷20/03/2025

Người thực hiện: Nguyễn Thị Phương Huệ, Trần Thị Thùy Linh, Trần Thị Nhài

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích		Nước sau xử lý của hệ thống hợp khối xử lý NTSH (điểm xả vào hệ thống thu gom nước mưa chảy tràn MB khu VP nhà ĐH PX TT4)	Cmax	QCVN 14:2008/BTNMT (loại B)
			Phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện			
1	pH	-	TCVN 6492:2011	2÷12	7,1	5 ÷ 9	5 ÷ 9
2	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	3,0	32	100	100
3	TDS	mg/l	HD/NCHT8	0÷1.999	241	1000	1000
4	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2021	1,0	32,2	50	50
5	NO ₃ ⁻ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023	0,019	0,35	50	50
6	NH ₄ ⁺ (N)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ B&F:2023	0,02	0,49	10	10
7	PO ₄ ³⁻ (P)	mg/l	SMEWW 4500-PE:2023	0,02	0,122	10	10
8	S ²⁻ (H ₂ S)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ D:2023	0,04	0,23	4	4
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	1,0	KPH	20	20
10	Các chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	0,03	0,13	10	10
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	2	3.900	5.000	5000

Ghi chú: - C_{max} là nồng độ tối đa cho phép (C_{max} = C x K).

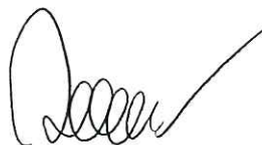
- C là giá trị nồng độ tối đa cho phép của chất ô nhiễm quy định trong QCVN 14:2008/BTNMT loại B.

- K là hệ số tính tới quy mô, loại hình cơ sở dịch vụ, cơ sở công cộng và chung cư (K=1)

**ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO,
PHÂN TÍCH**

TP. NCCN MÔI TRƯỜNG

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Phương Huệ

Lê Bình Dương

Phan Văn Việt