



THỊNH TRƯỜNG PHÁT
Kết sức mạnh - Nổi thành công

CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG THỊNH TRƯỜNG PHÁT
PHÒNG QUAN TRẮC VÀ XÉT NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: LK423, Khu đất dịch vụ Yên Lộ, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 081.585.6611

Mail: ttp2022@thinhtruongphat.com.vn

VIMCERTS 316

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số phiếu: 07780 /2024/PKQ(24.4799)

- Đơn vị yêu cầu : Công ty TNHH Môi trường V-Green
- Địa chỉ : Tầng 5 Toà nhà Nam Hải lakeview, lô 1-9A KĐT Vĩnh Hoàng, Phường Hoàng Văn Thụ, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
- Địa điểm lấy mẫu : Công ty cổ phần Suất Ăn Hàng Không Nội Bài – Xã Phú Minh – Huyện Sóc Sơn - Hà Nội
- Ngày nhận mẫu : 12/10/2024
- Ngày trả kết quả : 25/10/2024
- Tên mẫu :



STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Tên mẫu	Loại mẫu
1	N141024-006	NT	Công ty CP Suất ăn hàng không Nội Bài (V-green)	Nước thải

7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7.(-): Không phân tích/Không quy định
- (#) Thông số chưa được công nhận và được phân tích theo yêu cầu khách hàng;



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH	KẾT QUẢ	QCVN 14:2008/ BTNMT	QCTĐHN 02:2014/ BTNMT
				NT	Cột B	Cột B
1	Độ màu ^(b)	Pt/Co	TCVN 6185:2015	KPH (MDL = 6,6)	-	150
2	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	6,74	5 ÷ 9	5,5 ÷ 9
3	Tổng chất rắn hòa tan ^(b)	mg/l	TTP.SĐN.N.01	145	1.000	-
4	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/l	TCVN 6001-1:2008	4,91	50	50
5	COD ^(b)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	12,4	-	150
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(b)	mg/l	TCVN 6625:2000	7	100	100
7	NO ₃ ⁻ _N ^(b)	mg/l	SMEWW 4500.NO ₃ ⁻ .E:2017	2,37	50	-
8	PO ₄ ³⁻ _P ^(b)	mg/l	TCVN 6202:2008	0,299	10	-
9	Dầu mỡ ĐTV ^(b)	mg/l	SMEWW 5520B&F:2017	0,4	20	-
10	Chất hoạt động bề mặt ^(b)	mg/l	SMEWW 5540 B&C:2017	KPH (MDL = 0,020)	10	-
11	Sunfua (tính theo H ₂ S) ^(b)	mg/l	TCVN 6637:2000	KPH (MDL = 0,020)	4	0,5
12	Amoni (NH ₄ ⁺ _N) ^(b)	mg/l	TCVN 6179-1:1996	0,69	10	10
13	Tổng N ^(b)	mg/l	TCVN 6638:2000	17,93	-	40
14	Tổng Photpho ^(b)	mg/l	TCVN 6202:2008	0,58	-	6
15	Cl ^(b)	mg/l	TCVN 6194:1996	22,7	-	1.000
16	Coliforms ^(b)	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	7,9 x 10 ²	5.000	5.000

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty lấy về.
2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
3. Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
4. Hết thời gian lưu mẫu Công ty không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
5. KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. (-): Không phân tích/Không quy định
8. (#) Thông số chưa được công nhận và được phân tích theo yêu cầu khách hàng;



Chú thích:

(b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt

- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột B1 và B2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước biển ven bờ).

- QCTĐHN 02:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về Nước thải Công nghiệp trên địa bàn Thủ đô Hà Nội

- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2024

TM. PHÒNG THÍ NGHIỆM

P. GIÁM ĐỐC

Trần Thị Luyên



Hữu Thị Ngân

THỊNH TRƯỜNG PHÁT

Kết sức mạnh - Nổi thành công



1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty lấy về.
2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
3. Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
4. Hết thời gian lưu mẫu Công ty không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
5. KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7.(-): Không phân tích/Không quy định
8. (#) Thông số chưa được công nhận và được phân tích theo yêu cầu khách hàng;



