



VIMCERTS 316

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 Lỗ P. Yên Nghĩa,

Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 081.585.6611

Mail: ttp2022@thinhtruongphat.com.vn



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số phiếu: 01051 /2024/PKQ(24.399)

- Đơn vị yêu cầu** : Chi nhánh công ty cổ phần phân phối khí thấp áp dầu khí Việt Nam – xí nghiệp phân phối khí thấp áp miền bắc
- Địa chỉ** : Lô diện tích 20918,3m2 KCN Tiền Hải, xã Đông Cơ, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình
- Địa điểm lấy mẫu** : Lô diện tích 20918,3m2 KCN Tiền Hải, xã Đông Cơ, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình
- Ngày lấy mẫu** : 20/02/2024
- Ngày trả kết quả** : 01/03/2024
- Vị trí lấy mẫu** :

STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	N210224-010	NT1	Mẫu nước thải trước hệ thống xử lý (2256365; 607218)	Nước thải sinh hoạt
2	N210224-011	NT2	Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý (2256360; 607221)	Nước thải sinh hoạt

7. **Kết quả thử nghiệm** : Xem trang tiếp theo

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát 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 CP Môi trường Thịnh Trường Phát không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp
- KPT: Không phân tích



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: N210224-010-011)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ		QCVN 14:2008/ BTNMT
				NT1	NT2	Cột A
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	6,11	6,85	5 ÷ 9
2	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/l	TCVN 6001-1:2008	42,3	22,9	30
3	TSS ^(b)	mg/l	TCVN 6625:2000	119	30	50
4	TDS ^(b)	mg/l	TTP.SĐN.N.01	513	248	500
5	Sunfua (tính theo H ₂ S) ^(b)	mg/l	TCVN 6637:2000	KPH (MDL = 0,020)	KPH (MDL = 0,020)	1
6	NH ₄ ⁺ _N ^(b)	mg/l	TCVN 6179-1:1996	8,68	0,98	5
7	NO ₃ ⁻ _N ^(b)	mg/l	SMEWW 4500.NO ₃ ⁻ .E:2017	1,53	5,57	30
8	Dầu mỡ ĐTV ^(b)	mg/l	SMEWW 5520B&F:2017	3,4	1,6	10
9	Chất hoạt động bề mặt ^(b)	mg/l	SMEWW 5540 B&C:2017	1,54	KPH (MDL = 0,020)	5
10	PO ₄ ³⁻ _P ^(b)	mg/l	TCVN 6202:2008	1,33	0,87	6
11	Coliforms ^(a,b)	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	3,5 x 10 ⁴	1,4 x 10 ³	3.000

Chú thích:

a)- Thông số được chứng nhận VLat;

b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

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

Cột A: 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 hi thải vào các nguồn nước được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột A1 và 1/2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt).

N210224-010: Mẫu nước thải trước hệ thống xử lý (NT1)

N210224-011: Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý (NT2)

TM. PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trần Thị Luyên

Hà Nội, ngày 01 tháng 03 năm 2024

P. GIÁM ĐỐC



Hữu Thị Ngân

Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát 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 CP Môi trường Thịnh Trường Phát 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. KPT: Không phân tích

