



THỊNH TRƯỜNG PHÁT
Kính sức mạnh - Hòa bình công

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 Lộ, 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: 02584/2023/PKQ(23.1599)



- Đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần Tin Học Điện tử Nam Định
- Địa chỉ : 272 Trần Hưng Đạo - TP Nam Định
- Địa điểm lấy mẫu : 272 Trần Hưng Đạo - TP Nam Định
- Ngày lấy mẫu : 20/06/2023
- Ngày trả kết quả : 07/07/2023
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	N220623-019	NT	Mẫu nước thải sau xử lý (2259858; 570162)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

THỊNH TRƯỜNG PHÁT
Kính sức mạnh - Hòa bình công



Handwritten signature or mark

- 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



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: N220623-019)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 14:2008/ BTNMT
				NT	Cột B
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	6,75	5 ÷ 9
2	TDS ^(b)	mg/l	TTP.SĐN.N.01	368	1.000
3	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/l	TCVN 6001-1:2008	5,27	50
4	TSS ^(b)	mg/l	TCVN 6625:2000	22	100
5	NO ₃ ⁻ _N ^(b)	mg/l	SMEWW 4500.NO ₃ ⁻ .E:2017	5,89	50
6	PO ₄ ³⁻ _P ^(b)	mg/l	TCVN 6202:2008	0,084	10
7	Dầu mỡ ĐTV ^(b)	mg/l	SMEWW 5520B&F:2017	0,6	20
8	Chất hoạt động bề mặt ^(b)	mg/l	SMEWW 5540 B&C:2017	KPH (MDL = 0,020)	10
9	Sunfua (tính theo H ₂ S) ^(b)	mg/l	TCVN 6637:2000	KPH (MDL = 0,020)	4
10	NH ₄ ⁺ _N ^(b)	mg/l	TCVN 6179-1:1996	2,89	10
11	Coliforms ^(a,b)	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2017	46	5.000

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 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).

- N220623-019: Mẫu nước thải sau xử lý (NT)

PHỤ TRÁCH PTN

Đỗ Thị Thuý Vân

Hà Nội, ngày 07 tháng 07 năm 2023

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

