



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG ENVITECH

Trụ sở chính: Số 3, ngách 35, ngõ 323 Nguyễn Văn Cừ, P. Ngọc Lâm, Q. Long Biên, TP. Hà Nội
Phòng thí nghiệm: Số 52TT3, khu ĐTM Văn Phú, P. Phú La, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
ĐT: 024 6664 3315/024 6664 3317 Website: <http://envitech.vn>
Giấy chứng nhận số hiệu: VIMCERTS 164

Số: 987/2024/ET.NT15/230924

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Đơn vị yêu cầu : Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Xây dựng Việt Hàn
Địa chỉ : Cụm công nghiệp Thụy Sơn, xã, Thụy Sơn, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình
Loại mẫu : Nước thải Số lượng mẫu : 01
Ngày quan trắc : 23/09/2024 Ngày hoàn thành thí nghiệm : 04/10/2024

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích	QCVN 40:2011/ BTNMT, Cột A (K _q =0,9, K _r =1,0)
				NT1	
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,09	6 – 9
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2017	29,1	40
3	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	32	50
4	Clo dư	mg/l	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL=0,2)	0,9
5	BOD ₅	mg/l	TCVN 6001-1:2008	25,3	27
6	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2017	51,2	67,5
7	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	14,6	45
8	Amoni (NH ₄ ⁺ - N)	mg/l	SMEWW 4500- NH ₃ .B&F:2017	KPH (MDL=0,02)	4,5
9	Tổng N	mg/l	TCVN 6638:2000	16,8	18
10	Tổng P	mg/l	TCVN 6202:2008	2,42	3,6
11	Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2017	KPH (MDL=0,04)	0,18
12	Clorua (Cl ⁻)	mg/l	TCVN 6194:1996	153	450
13	Florua (F ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D:2017	<0,17 (LOQ=0,17)	4,5
14	Cyanua (CN ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-CN ⁻ .C&E:2017	KPH (MDL=0,002)	0,063
15	Fe	mg/l	TCVN 6177:1996	0,09	0,9
16	Cr (VI)	mg/l	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,003)	0,045
17	Cr (III)	mg/l	SMEWW 3111B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,015)	0,18
18	Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0,41	0,45
19	Cadimi (Cd)	mg/l	TCVN 6197:2008	KPH (MDL=0,01)	0,045
20	Chì (Pb)	mg/l	TCVN 6193:1996	KPH (MDL=0,002)	0,09

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
Quá thời hạn lưu mẫu (10 ngày kể từ ngày trả kết quả), đơn vị phân tích không giải quyết khiếu nại kết quả thí nghiệm
Biểu mẫu: BM 05

(*): Chỉ tiêu theo kết quả của nhà thầu phụ
Lần ban hành: 03





**CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG ENVITECH**

Trụ sở chính: Số 3, ngách 35, ngõ 323 Nguyễn Văn Cừ, P. Ngọc Lâm, Q. Long Biên, TP. Hà Nội

Phòng thí nghiệm: Số 52TT3, khu ĐTM Văn Phú, P. Phú La, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

ĐT: 024 6664 3315/024 6664 3317

Website: <http://envitech.vn>

Giấy chứng nhận số hiệu: VIMCERTS 164

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích	QCVN 40:2011/ BTNMT, Cột A (K _q =0,9, K _r =1,0)
				NT1	
21	Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	<0,07 (LOQ=0,07)	1,8
22	Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	<0,1 (LOQ=0,1)	2,7
23	Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,03)	0,18
24	Thủy ngân (Hg)	µg/l	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,0003)	0,0045
25	Asen (As)	mg/l	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,0005)	0,045
26	Phenol*	mg/l	SMEWW 5530B&C:2023	<0,006	0,09
27	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B&F:2017	1,8	4,5
28	Coliform*	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	2.800	3000

Ghi chú:

- NT1: Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý nước thải tại điểm xả nước thải của Công ty vào sông Trường Thanh.
- QCVN 40:2011/BTNMT, Cột A: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.
- (-): Không quy định.
- KPH: Không phát hiện.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.

CÁN BỘ QA/QC

Bùi Thị Huệ

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC
Vũ Thị Mùi



NEXTECH ECOLIFE
LIVE FOR TOMORROW

CÔNG TY CỔ PHẦN NEXTECH ECOLIFE

PHÒNG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG – VIMCERTS 301

Đ/C: Liên kè 17-16, Khu Đô thị mới Văn Khê, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

ĐT: 0984.334.561 Email: nextech.ecolife@gmail.com

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 04733/2024/PKQ (24.2179)

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ và Tư vấn môi trường Envitech
Địa chỉ : Số 52TT3, KĐT Mới Văn Phú, P. Phú La, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Loại mẫu : Nước thải
Mã mẫu : NT.240924.019
Ngày nhận mẫu : 24/09/2024
Ngày thử nghiệm : 24/09/2024

Ngày hoàn thành: 03/10/2024

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả
				NT
1	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	2.800
2	Phenol	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	<0,006

Ghi chú: Mẫu do khách hàng gửi đến, thông tin do khách hàng cung cấp.

- Tên mẫu:

+ NT: NT15/230924.

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2024

P. PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG

P. KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

NGUYỄN KỶ ANH

LÂM THỊ THANH

NGUYỄN HOÀNG ANH



NEXTECH ECOLIFE

LIVE FOR TOMORROW

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Quá thời gian lưu mẫu Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.
- Không được sao chép một phần kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.

- (-): Không quy định.
- KHP: Không phát hiện.
- KPT: Không phân tích.
- (#): Chỉ tiêu tham khảo.