



CÔNG TY CỔ PHẦN NEXTECH ECOLIFE

VIMCERTS 301 – VLAT-1.1492

Địa chỉ: Liên kè 17-16, khu đô thị mới Văn Khê, phường Hà Đông, TP. Hà Nội

Điện thoại: 0984.334.561

Email: nextech.ecolife@gmail.com

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07458/2025/PKQ (25.3228)

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, phường Kiến Hưng, TP. Hà Nội
Địa điểm quan trắc : Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Xây dựng Việt Hàn - Cụm công nghiệp Thụy Sơn, xã Thụy Anh, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Loại mẫu : Nước thải
Ngày lấy mẫu/nhận mẫu : 15/11/2025
Ngày thử nghiệm : 15/11/2025

Ngày hoàn thành: 05/12/2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
				25.3228.NT1	Cột A, C _{max}
1	Độ màu ⁽¹⁾	Pt-Co	TCVN 6185 (C):2015	<8	50
2	Nhu cầu ôxy sinh hóa (BOD ₅ ở 20°C) ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6001-1:2021	21	27
3	As ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3114B:2023	<0,001	0,045
4	Hg ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 7877:2008	<0,0003	0,0045
5	Pb ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111C:2023	<0,03	0,09
6	Cd ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,01	0,045
7	Cr (III) ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023 + SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,03	0,18
8	Cr (VI) ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,006	0,045
9	Cu ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,03	1,8
10	Zn ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,04	2,7
11	Ni ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,03	0,18
12	Mn ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,03	0,45
13	Fe ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	<0,08	0,9
14	Xyanua ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-CN-.C&E:2023	<0,005	0,063
15	Phenol ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	<0,006	0,09
16	Sunfua ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ² .B&D:2023	<0,05	0,18
17	Florua ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-F.B&D:2023	<0,09	4,5
18	Tổng N ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6638:2000	4,48	18
19	Tổng P ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	0,87	3,6
20	Clo dư ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6225-1:2012	<0,15	0,9
21	Clorua ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	106	450
22	Tổng Coliform ⁽¹⁾	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	2.800	3.000
23	Dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,16	4,5
24	Tổng hoạt độ phóng xạ α ⁽¹⁾	Bq/L	TCVN 8879:2011	<0,01	0,1
25	Tổng hoạt độ phóng xạ β ⁽¹⁾	Bq/L	TCVN 8879:2011	<0,15	1
26	Hóa chất BVTV clo hữu cơ ^(*)	mg/L	US EPA Method 3510C +	<0,00006	0,045
27	Hóa chất BVTV photpho hữu cơ ^(*)	mg/L	US EPA Method 3620C +	<0,00016	0,27
28	PCBs ^(*)	mg/L	US EPA Method 8270D	<0,00018	0,0027

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu/tên mẫu:

+ 25.3228.NT1: Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý nước thải tại điểm xả nước thải của Công ty vào sông Trường Thanh. Tọa độ: X=2274540, Y=603702 (NT.251115.013)

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải Công nghiệp;

Cột A: Giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (C_{max} - K_q=0,9, K_f=1,0);

- 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.

- KPH: Không phát hiện.

- KPT: Không phân tích.

- (1): Phép thử đã được chứng nhận Vimcerts;
- (*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi Công ty TNHH Tư vấn và Công nghệ Môi trường Xanh, Vimcert 276.

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2025

P. PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG

P. KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG



LÊ THỊ MAI ANH



LÂM THỊ THANH



NGUYỄN HOÀNG ANH

-
- 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.
- KPH: Không phát hiện.
- KPT: Không phân tích.

Số TN: 0881/MG/2025/3786/BPT/MTX-KQ/HTAC243/1342

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

1. Khách hàng gửi mẫu : Công ty Cổ phần Nextech Ecolife
2. Địa chỉ : Liên kê 17-16, Khu đô thị mới Văn Khê, Phường Hà Đông, Thành phố Hà Nội
3. Loại mẫu : Nước thải - Mẫu khách hàng gửi
4. Ký hiệu mẫu : NT
5. Ngày nhận mẫu : 17/11/2025

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	NT
1	Tổng hóa chất BVTV Clo hữu cơ	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00006
	Aldrin	mg/L		<0,00001
	4,4'-DDD	mg/L		<0,00001
	4,4'-DDE	mg/L		<0,00001
	α-HCH	mg/L		<0,00001
	β-HCH	mg/L		<0,00001
	γ-HCH	mg/L		<0,00001
2	Tổng hóa chất BVTV Phospho hữu cơ	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00016
	Dichlorvos	mg/L		<0,00002
	Diazinon	mg/L		<0,00002
	Disulfoton	mg/L		<0,00002
	Chlorpyrifos	mg/L		<0,00002
	Fenthion	mg/L		<0,00002
	Parathion	mg/L		<0,00002
	Bromphos methyl	mg/L		<0,00002
	Ethion	mg/L		<0,00002
3	Tổng PCB	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00018
	PCB28	mg/L		<0,00003
	PCB52	mg/L		<0,00003
	PCB101	mg/L		<0,00003
	PCB138	mg/L		<0,00003
	PCB153	mg/L		<0,00003
	PCB180	mg/L		<0,00003

Ghi chú:

- NT (HTAC243.25T11G3.NT): NT.251115.013.

(*): Được phân tích bởi thầu phụ; (v): Được chứng nhận Vilas; (#) Không quy định trong quy chuẩn; (KPH): Không phát hiện; (-): Không quy định; (+): Không phân tích

Hà Nội, ngày 1 tháng 12 năm 2025

TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Hiền

QA/QC



Bùi Phương Thảo



GIÁM ĐỐC

Lương Văn Ninh

Lần ban hành: 05

1. Thông tin mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu
2. Không sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN (Phòng thí nghiệm)
3. Phiếu kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc do mẫu của PTN lấy về
4. Thời gian lưu mẫu 07 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại thử nghiệm





CÔNG TY CỔ PHẦN NEXTECH ECOLIFE

VIMCERTS 301 - VLAT-1.1492

Địa chỉ: Liên kê 17-16, Khu đô thị mới Văn Khê, Phường Hà Đông, TP. Hà Nội

Điện thoại: 0984.334.561

Email: nextech.ecolife@gmail.com

BIÊN BẢN LẤY MẪU HIỆN TRƯỜNG

Mã đơn hàng: 25.3228



Hôm nay ngày: 15/11/2025

Căn cứ theo yêu cầu Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ và Tư vấn môi trường Envitech

Công ty Cổ phần Nextech Ecolife tiến hành lấy mẫu tại: Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Xây dựng Việt Hàn - Cụm công nghiệp Thụy Sơn, xã Thụy Anh, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Thành phần tham gia lấy mẫu bao gồm:

I. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ ĐƯỢC LẤY MẪU: Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và xây dựng Việt Hàn

Ông (Bà): Đỗ Ngọc Tuyên Chức vụ:

Ông (Bà): Chức vụ:

II. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ:

Ông (Bà): Chức vụ:

Ông (Bà): Chức vụ:

III. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ:

Ông (Bà): Chức vụ:

Ông (Bà): Chức vụ:

IV. ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN NEXTECH ECOLIFE

Ông (Bà): Lương Đức Phúc Chức vụ: NVHT

Ông (Bà): Nguyễn Minh Hải Chức vụ: NVHT

Ông (Bà): Chức vụ:

Chúng tôi cùng nhau lập biên bản lấy mẫu với các nội dung như sau:

V. ĐIỀU KIỆN KHÍ TƯỢNG KHI ĐO ĐẠC LẤY MẪU

Trời nắng

VI. ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG CỦA CƠ SỞ KHI ĐO ĐẠC, LẤY MẪU

HABT

VII. THÔNG TIN LẤY MẪU

STT	KHM	VỊ TRÍ LẤY MẪU	TOẠ ĐỘ	GHI CHÚ
1	25.3228.NT1	Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý nước thải tại điểm xả nước thải của Công ty vào sông Trường Thanh	2274540 603702	



CÔNG TY CỔ PHẦN NEXTECH ECOLIFE

VIMCERTS 301 - VLAT-1.1492

Địa chỉ: Liên kè 17-16, Khu đô thị mới Văn Khê, Phường Hà Đông, TP. Hà Nội

Điện thoại: 0984.334.561

Email: nextech.ecolife@gmail.com

Biên bản lấy mẫu được lập làm ... bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 01 bản.

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

ĐƯỢC QUAN TRẮC

.....

*Tuyên
Đỗ Nga Tuyên*

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

ĐẠI DIỆN NHÓM LẤY MẪU

.....

Hai

Nguyễn Minh Hải