

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

1. Khách hàng gửi mẫu : Công ty TNHH Công Nghệ HNT
2. Cơ sở được lấy mẫu : Trung tâm Kiểm định hàng hóa VNIQ tại Công viên Logistics Viettel - Tỉnh Lạng Sơn
3. Địa chỉ : Thôn Bản Liếp, Xã Đồng Đăng, Tỉnh Lạng Sơn, Việt Nam
4. Loại mẫu : Nước thải - Mẫu khách hàng gửi
5. Ký hiệu mẫu : NT
6. Ngày nhận mẫu : 06/10/2025



STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	NT	QCVN 40: 2011/BTNMT (B)
1	pH		TCVN 6492:2011 SMEWW 4500 H ⁺ .B:2023	7,05	5,5 - 9
2	Màu	Pt-Co	TCVN 6185C:2015	35,9	150
3	Nhiệt độ		SMEWW 2550B:2023	23,3	40
4	Nhu cầu oxy sinh hóa BOD ₅	mg/L	TCVN6001-1:2021	9,3	50
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	19,2	150
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	<LOQ (15)	100
7	Asen	mg/L	SMEWW 3114B:2023	<0,001	0,1
8	Thủy ngân	mg/L	SMEWW 3112B:2023	<0,0005	0,01
9	Chì	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,002	0,5
10	Cadimin	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,0005	0,1
11	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,04	1
12	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	0,022	0,1
13	Đồng	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,04	2
14	Kẽm	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,04	3
15	Niken	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,02	0,5
16	Mangan	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,02	1
17	Sắt	mg/L	TCVN 6177:1996	<0,03	5
18	Tổng xianua	mg/L	SMEWW 4500CN.C&E:2023	<0,0015	0,1
19	Tổng phenol	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	<0,006	0,5
20	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<1,0	10
21	Sunfua	mg/L	TCVN 6637:2000	0,16	0,5
22	Florua	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,22	10
23	Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	<LOQ (0,09)	10
24	Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	<3	40
25	Tổng Phốt pho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,18	6
26	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	33	1000
27	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-1:2012 + TCVN 6225-2:2021	<LOQ (0,09)	2
28	Tổng hoạt độ phóng xạ α*	Bq/L	TCVN 8879:2011	<0,01	0,1
29	Tổng hoạt độ phóng xạ β*	Bq/L	TCVN 8879:2011	<0,15	1
30	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	KPH	5000
31	Tổng hóa chất BVTV Clo hữu cơ	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00006	0,1
	Hóa chất BVTV Clo α-HCH	mg/L		<0,00001	-
	Hóa chất BVTV Clo β-HCH	mg/L		<0,00001	-

	Hóa chất BVTV Clo γ -HCH	mg/L		<0,00001	-
	Hóa chất BVTV Clo - Aldrin	mg/L		<0,00001	-
	Hóa chất BVTV Clo 4,4'-DDE	mg/L		<0,00001	-
	Hóa chất BVTV Clo 4,4'-DDD	mg/L		<0,00001	-
32	Tổng hóa chất BVTV Phospho hữu cơ	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00016	1
	Hóa chất BVTV Phospho - Dichlorvos	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Diazinon	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Disulfoton	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Chlorpyrifos	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Fenthion	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Parathion	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Bromphos methyl	mg/L		<0,00002	-
	Hóa chất BVTV Phospho - Ethion	mg/L		<0,00002	-
33	Tổng PCB	mg/L	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	<0,00018	0,01
	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:

- QCVN 40: 2011/BTNMT (B): Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp.

- NT (HN155.25T10G1.NT): Nước thải sau xử lý của Trung tâm Kiểm định hàng hóa VNIQ tại Công viên Logistics Viettel - Tỉnh Lạng Sơn (NT-01).

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

TRƯỞNG PHÒNG


Nguyễn Thị Hiền

QA/QC


Bùi Phương Thảo

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2025



Lương Văn Ninh

- Thông tin mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu
- Không sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN (Phòng thí nghiệm)
- Phiếu kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc do mẫu của PTN lấy về
- 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

