



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng : Công ty TNHH Long Hải
Địa điểm quan trắc : Cụm công nghiệp 1, Phường Thạch Khôi, Thành phố Hải Phòng
Loại mẫu : Khí thải
Ngày quan trắc : 05/03/2026 - Ngày phân tích: 05/03/2026 - 17/03/2026
: KT01/Khí thải ống khói lò hơi số 1
Tên mẫu/Vị trí quan trắc : KT02/Khí thải ống khói lò hơi số 2
: KT03/Khí thải ống khói lò hơi số 3

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả			QCVN 19:2009/ BTNMT
				26.293. KT.01	26.293. KT.02	26.293. KT.03	Cột B - Cmax
1	Lưu lượng	Nm ³ /h	US EPA Method 2	5.823	4.621	2.505	-
2	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	8	17	12	200
3	CO	mg/Nm ³	QTHT 43/CLC	235,6	66,9	376,2	1.000
4	SO ₂	mg/Nm ³		354,6	219,2	116,2	500
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³		45,1	38,5	29,9	850

Ghi chú:

- QCVN 19: 2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, áp dụng cột B, Cmax: Kp=1, Kv=1,0;
- (-): Không quy định/không thực hiện.

Hải Phòng, ngày 17 tháng 03 năm 2026

BỘ PHẬN PHÂN TÍCH

Nguyễn Thị Hồng Thúy

Phạm Văn Hải



Lê Thị Thảo



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng : Công ty TNHH Long Hải
 Địa điểm quan trắc : Cụm công nghiệp 1, Phường Thạch Khôi, Thành phố Hải Phòng
 Loại mẫu : Nước thải
 Ngày quan trắc : 05/03/2026 - Ngày phân tích: 05/03/2026 - 17/03/2026
 Tên mẫu/Vị trí quan trắc : NT01/Nước thải trước xử lý lấy tại bể thu gom của hệ thống xử lý
 : NT02/Nước thải sau hệ thống xử lý lấy tại cửa xả cuối cùng trước khi xả ra
 mương tiếp nhận

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		QCVN 40:2011/ BTNMT	QCVN 14:2008/ BTNMT
				26.293. NT.01	26.293. NT.02	Cột B - Cmax	Cột B - Cmax
1	Lưu lượng ^(*)	m ³ /ngày.đêm	-	300	300	-	-
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	29	25	40	-
3	pH	-	TCVN 6492:2011	4,8	8,3	5,5 ÷ 9	5 ÷ 9
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/L	TCVN 6001- 1:2021	2.181	6	49,5	50
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	3.878	16	148,5	-
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	134	<10	99	100
7	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	QTHT12/CLC	277	943	-	1.000
8	Amoni (NH ₄ ⁺ - N)	mg/L	TCVN 6179- 1:1996	0,206	KPH (0,02)	9,9	10
9	Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	KPH(1,5)	<4,5	39,6	-
10	Tổng phospho	mg/L	SMEWW 4500- P.B&.E:2023	5,6	3,36	5,94	-
11	Asen (As)	mg/L	US EPA method 200.8	<0,003	0,006	0,099	-
12	Thủy ngân (Hg)	mg/L		KPH (0,0003)	KPH (0,0003)	0,0099	-
13	Chì (Pb)	mg/L		<0,012	<0,012	0,495	-
14	Cadimi (Cd)	mg/L		KPH (0,001)	KPH (0,001)	0,099	-
15	Kẽm (Zn)	mg/L		0,023	<0,012	2,97	-
16	Mangan (Mn)	mg/L	0,01	<0,006	0,99	-	
17	Sắt (Fe)	mg/L	TCVN 6177:1996	0,751	<0,1	4,95	-
18	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<1,0	KPH(0,3)	9,9	-
19	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	22.000	KPH (2)	5.000	5.000

Kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Lãnh đạo Công ty.
 Kết quả này có giá trị cho mẫu thử. Thời gian lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày trả kết quả (ngoại trừ mẫu vi sinh)
 Hết thời gian lưu mẫu, chúng tôi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng
 Quy chuẩn (nếu có) được áp dụng theo yêu cầu của khách hàng



VIMCERTS 210

CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO HẢI DƯƠNG
47 Lê Duẩn - KĐT Ecoriver - phường Tân Hưng - thành phố Hải Phòng, Việt Nam
Điện thoại: 0220.3838298 * Email: Phantichcongnghercao@gmail.com
MSDN: 0801185585



VILAS 1382

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải Công nghiệp, áp dụng Cột B, Cmax: Kq=0,9 và Kf=1,1;
- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt, áp dụng Cột B, Cmax: K=1;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích có giá trị nhỏ hơn giới hạn phát hiện (LOD) của phương pháp;
- Kết quả có dấu "<" là kết quả phân tích có giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (*): Thông tin được cung cấp bởi Công ty TNHH Long Hải;
- (-): Không quy định/không thực hiện.

Hải Phòng, ngày 17 tháng 03 năm 2026

BỘ PHẬN PHÂN TÍCH

Nguyễn Thị Hồng Thúy

Phạm Văn Hải



PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Thị Thảo