

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số phiếu: NT.2411/08.12.2023_KQ

1. Tên khách hàng : Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Sao Đỏ
2. Địa chỉ : Khu phi thuế quan và Khu công nghiệp Nam Đình Vũ (khu 1), phường Đông Hải 2, quận Hải An, Hải Phòng
3. Địa điểm quan trắc : Khu phi thuế quan và Khu công nghiệp Nam Đình Vũ (khu 1), phường Đông Hải 2, quận Hải An, Hải Phòng
4. Loại mẫu : Nước thải Số lượng mẫu: 01
5. Ngày lấy mẫu : 19/11/2023
6. Thời gian phân tích : 19/11/2023 đến ngày 08/12/2023

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích (NT2)	QCVN 40: 2011/BTNMT (cột B-C _{max})
1.	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2017	26	40
2.	pH	-	TCVN 6492:2011	8,4	5,5÷9
3.	Độ màu	Pt/Co	TCVN 6185:2015	36	150
4.	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-1:2008	32	65
5.	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	65	165
6.	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000	27	130
7.	Tổng N	mg/L	TCVN 6638:2000	14,5	52
8.	Amoni (NH ₄ ⁺ -N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	2,14	13
9.	Tổng P	mg/L	TCVN 6202:2008	2,03	4,4
10.	Tổng phenol	mg/L	TCVN 6216:1996	<0,002	7,8
11.	Xyanua (CN ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-CN ⁻ .C&E:2017	<0,0025	0,13
12.	Sunfua (S ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-S ₂ ⁻ .B&D:2017	0,14	0,65
13.	Cr(VI)	mg/L	TCVN 7939:2008	0,004	0,13
14.	Cu	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,035	2,6
15.	Ni	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,040	0,65
16.	Zn	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,060	3,6
17.	Mn	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,035	1,3
18.	As	mg/L	TCVN 6626:2000	<0,0025	0,13
19.	Cd	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,009	0,13
20.	Pb	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,030	0,65
21.	Hg	mg/L	SMEWW 3112B:2017	<0,0004	0,013
22.	Fe	mg/L	TCVN 6177:1996	<0,025	6,5
23.	Florua	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D:2017	<0,15	13
24.	Clo dư(*)	mg/L	TCVN 6225-1:2011	<0,3	2,6
25.	Cr ³⁺ (*)	mg/L	SMEWW 3113B:2017 +SMEWW 3500-Cr.B:2017	<0,003	1,3

-“-“: Không quy định

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

- Quá thời gian lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại về kết quả thử nghiệm

- Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý của Công ty



HAI VIET

VIMCERTS 312

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG HẢI VIỆT
Địa chỉ: Nhà số 2, Lô L7B, khu đô thị PG An Đồng, An Dương, Hải Phòng
Điện thoại: (0225) 3737499 Email: haiviet.hp88@gmail.com

26.	Dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	3,0	13
27.	Coliform	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	2.500	5.000
28.	Hóa chất BVTV Clo hữu cơ ^(*) (tính theo Aldrin)	mg/L	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	<0,00001	0,13
29.	Hóa chất BVTV Phospho hữu cơ ^(*) (tính theo Dimethoat)	mg/L	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	<0,00005	1,3
30.	Polyclobiphenyl ^(*) (tính theo PCB28)	mg/L	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	<0,00005	0,013
31.	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/l	TCVN 6053:2011	<0,02	0,1
32.	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/l	TCVN 6219:2011	<0,2	1,0

Ghi chú:**- Vị trí lấy mẫu:**

NT2: Nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải công suất 2.500 m³/ngày.đêm (khu phía Bắc) tại bể chứa nước thải sau xử lý trước khi xả ra nguồn tiếp nhận. Tọa độ: X(m) = 2302579; Y(m) = 610043. Mã hoá: 2.191123

- Quy chuẩn so sánh:

QCVN 40: 2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp. Cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt. Giá trị $C_{max} = C \times K_q \times K_f$ với $K_f = 1$, $K_q = 1,3$.

- Thông tin khác:

(*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ: Viện y học lao động và công nghệ môi trường phòng phân tích Hóa – sinh (VIMCERTS 306).

Hải Phòng, ngày 08 tháng 12 năm 2023

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC

Không Minh Thanh

-“-“: Không quy định

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

- Quá thời gian lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại về kết quả thử nghiệm

- Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý của Công ty