

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 684/03-24

Mã mẫu: 2403NT125 (074/03-24) Trang : 1/2

**Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÔNG HẢI BẾN TRE  
**Địa chỉ lấy mẫu** : Lô AIII KCN Giao Long, xã An Phước, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre  
**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 08/03/2024 **Ngày trả kết quả**: 23/03/2024  
**Thời gian lưu mẫu** : 5 ngày kể từ ngày trả kết quả  
**Loại mẫu** : Nước thải  
**Mô tả mẫu** : Nước hơi đục  
**Điều kiện lấy mẫu** : Trời nắng, công ty hoạt động bình thường  
**Ký hiệu / vị trí lấy mẫu** : Lấy tại hồ chứa nước thải sau xử lý



STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả
1	Nhiệt độ <sup>(a)</sup>	<sup>0</sup> C	SMEWW 2550.B:2017	31,2
2	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,78
3	Độ màu <sup>(a)</sup>	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	94,2
4	TSS <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	49
5	BOD <sub>5</sub> <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2008	45
6	COD <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220.C:2017	98
7	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH MDL=0,03
8	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> D:2017	KPH MDL=0,021
9	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	594
10	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CN <sup>-</sup> C&E:2017	KPH MDL=0,003
11	Phenol <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6216: 1996	KPH MDL=0,025
12	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH MDL=0,5
13	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6225-3:2011	<0,84
14	Kẽm (Zn) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,02
15	Niken (Ni) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,03
16	Mangan (Mn) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,03
17	Đồng (Cu) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,03
18	Sắt Tổng (Fe) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,291
19	Chì (Pb) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,03

1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test report are valid only for the sample

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CEECO/ No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CEECO

Mã mẫu: 2403NT125 (074/03-24) Trang : 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả
20	Cadimi (Cd) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,03
21	Asen (As) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH MDL=0,0005
22	Thủy ngân (Hg) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH MDL=0,0003
23	Crôm III <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017 SMEWW 3111B:2017	KPH MDL=0,05
24	Crôm VI <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH MDL=0,015
25	Tổng N <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	15,5
26	Tổng P <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	<0,06
27	Dầu mỡ khoáng <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH MDL=0,3
28	Hoá chất bảo vệ thực vật Clo hữu cơ <sup>(c)</sup>	µg/L	USEPA Method 3510C+ USEPA Method 3620C+ US.EPA Method 8270D	KPH MDL=0,01
29	Hoá chất bảo vệ thực vật Photpho hữu cơ <sup>(c)</sup>	µg/L	US EPA Method 3510C+ USEPA Method 3620C+ US.EPA Method 8270D	KPH MDL=0,01
30	PCB <sup>(c)</sup>	mg/L	US EPA Method 3510C US EPA Method 3665A US EPA Method 3620C US EPA Method 8270E	KPH MDL=0,0001
31	Coliform <sup>(a)</sup>	MPN/100mL	TC TCVN 6187-2:1996	1500
32	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(c)</sup>	Bq/L	TCVN 6053-2011	KPH MDL=0,02
33	Tổng hoạt độ phóng xạ β <sup>(c)</sup>	Bq/L	TCVN 6219-2011	KPH MDL=0,3
34	Halogen hữu cơ dễ bị hấp thụ <sup>(c)</sup>	mg/L	TCVN 6943:2008	1,99
35	Dioxin <sup>(c)</sup>	Pg-TEQ/L	US EPA method 1613B	KPH

**Ghi Chú:**

KPH: Không phát hiện (<MDL)

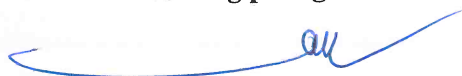
MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THÍ NGHIỆM  
Trưởng phòng



PHẠM THANH TOÀN

KT. GIÁM ĐỐC  
Phó Giám Đốc

