

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 4908/11-23

Mã mẫu: 2311NT1451-2311NT1452 (323/11-23) Trang : 1/1

**Đơn vị yêu cầu** : VÙNG NUÔI CÁ TRA TRẠI CÒN BÀN  
**Địa chỉ lấy mẫu** : Ấp Long Thành, xã Sơn Phú, huyện Giồng Trôm, tỉnh Bến Tre  
**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 30/11/2023 **Ngày trả kết quả:** 07/12/2023  
**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, các hoạt động bình thường  
**Ký hiệu / vị trí lấy mẫu** : **XL1** nước thải ao nuôi C11  
: **XL2** nước thải ao nuôi

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả		(*) (Kq=0,9 ;Kf=0,9)
				XL1	XL2	
1	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,82	7,32	6 - 9
2	TSS <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	25	20	40,5
3	BOD <sub>5</sub> <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2008	13	10	24,3
4	COD <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220.C:2017	28	19	60,75
5	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH MDL=0,03	KPH MDL=0,03	0,162
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	2,21	KPH MDL=0,5	4,05
7	Tổng N <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	3,54	2,46	16,2
8	Tổng P <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,32	0,21	3,24
9	Dầu mỡ khoáng <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH MDL=0,3	KPH MDL=0,3	4,05
10	Coliform <sup>(a)</sup>	MPN/100mL	TC TCVN 6187-2:1996	2100	900	3.000

**Ghi Chú:**

**KPH:** Không phát hiện (<MDL)

**MDL:** Giới hạn phát hiện của phương pháp

(\*) **QCVN 40:2011/BTNMT - Cột A:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

(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



**HOÀNG VĂN TÍN**

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 4909/11-23

Mã mẫu: 2311NT1453-2311NT1454 (323/11-23) Trang : 1/1

**Đơn vị yêu cầu** : VÙNG NUÔI CÁ TRA TRẠI CÒN BÀN  
**Địa chỉ lấy mẫu** : Ấp Long Thành, xã Sơn Phú, huyện Giồng Trôm, tỉnh Bến Tre  
**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 30/11/2023 **Ngày trả kết quả**: 07/12/2023  
**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, các hoạt động bình thường  
**Ký hiệu / vị trí lấy mẫu** : XL3 nước thải ao nuôi C15  
: C1 nước thải ao nuôi C1

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả		(*) (Kq=0,9 ;Kf=0,9)
				XL3	C1	
1	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,07	7,72	6 - 9
2	TSS <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	26	11	40,5
3	BOD <sub>5</sub> <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2008	15	12	24,3
4	COD <sup>(a)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220.C:2017	28	25	60,75
5	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH MDL=0,03	KPH MDL=0,03	0,162
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	<1,5	2,18	4,05
7	Tổng N <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	3,18	3,39	16,2
8	Tổng P <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,25	0,28	3,24
9	Dầu mỡ khoáng <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH MDL=0,3	KPH MDL=0,3	4,05
10	Coliform <sup>(a)</sup>	MPN/100mL	TC TCVN 6187-2:1996	2800	1400	3.000

**Ghi Chú:**

KPH: Không phát hiện (<MDL)

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

(\*) QCVN 40:2011/BTNMT – Cột A: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

(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



HOÀNG VĂN TÍN