



VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I
Trung tâm Quan trắc Môi trường và Bệnh thủy sản miền Bắc
Địa chỉ: Phường Đình Bảng – thành phố Từ Sơn – tỉnh Bắc Ninh
Điện thoại: 0243.8785751 Fax: 0243.878.0099
Email: o.cedma@ria1.org, website: www.ria1.org

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MẪU

Mã phiếu: QTHT240712

1. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: Chi cục Thủy sản Hà Tĩnh

Địa chỉ: Số 04 – Đường Xô Viết Nghệ Tĩnh - Thành phố Hà Tĩnh - tỉnh Hà Tĩnh

Số điện thoại liên hệ/Email (nếu có): 039 3693157

Loại mẫu:

- Nước mặt Nước biển Nước thải Nước nuôi Động vật
trồng thủy sản Động vật
thủy sản
- Sản phẩm Đất Bùn Trầm tích Khác

Tình trạng mẫu: Bảo quản lạnh

Địa điểm thu mẫu: Chi tiết tại Bảng 1

Ngày thu mẫu: 10-11/7/2024

Ngày nhận mẫu: 12/7/2024

Người nhận mẫu: Đặng Thị Phú

Chỉ tiêu và phương pháp phân tích: N-NH₄⁺ (HD.H.01), N-NO₂⁻ (HD.H.02), P-PO₄³⁻ (HD.H.03), TSS (HD.H.07), Mật độ và thành phần tảo độc (SMEWW 10200 B,F:2017), Định lượng vi khuẩn *Vibrio* tổng số (HD.VS.12).

Ngày phân tích: 12-16/7/2024

Bảng 1: Địa điểm thu mẫu

TT	Địa điểm thu mẫu	Ký hiệu mẫu
1.	Kỳ Ninh: Hói Lỗ	NC Kỳ Ninh
2.	Kỳ Thư: Ngọn Rào	NC Kỳ Thư
3.	Cẩm Lộc: Bãi Rào	CL-CX
4.	Thạch Hạ Đồng ghè	Nước cấp Thạch Hạ
5.	Đan Trường	Nc Đan Trường
6.	Thạch Mỹ	Nc Thạch Mỹ
7.	Đình Bàn	N. cấp Đ.Bàn



2. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Bảng 2: Kết quả phân tích thủy hóa

Địa điểm	Nhiệt độ***	pH***	DO***	Độ trong***	Độ mặn***	Độ kiềm***	N-NH ₄ ⁺ **	N-NO ₂ ⁻ **	P-PO ₄ ³⁻ **	TSS**
	°C		mg/l	cm	‰	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
NC Kỳ Ninh	31	8,0	4,5	40	26	107,4	0,252	0,016	0,011	24,7
NC Kỳ Thu	30	8,0	4,0	35	11	89,5	0,393	0,030	0,006	11,7
CL-CX	31	8,8	4,5	35	19	80,5	0,162	0,001	0,036	30,3
Nước cấp Thạch Hạ	29	8,5	4,5	45	20	89,5	0,212	0,000	0,014	20,7
Nc Đan Trường	30	8,0	4,0	35	10	89,5	0,106	0,010	0,021	15,0
Nc Thạch Mỹ	29	8,2	4,0	40	20	89,5	0,170	0,015	0,016	28,0
N. cấp Đ.Bàn	29	8,2	5,0	40	25	89,5	0,151	0,003	0,000	22,7
Tiêu chuẩn tham chiếu	26-32	7,5-8,5	5,0-9,0	30-45	7-25	80-200	≤ 3,0	≤ 1,0	≤ 0,15	≤ 100

Ghi chú:

- **Dấu ****: Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017
- **Dấu (***)**: Chỉ tiêu đo tại hiện trường, được cung cấp bởi Chi cục Thủy sản Hà Tĩnh
- **TCVN 13656:2023**: Tiêu chuẩn quốc gia: Nước nuôi trồng thủy sản - Chất lượng nước nuôi thâm canh tôm sú, tôm thẻ chân trắng

Bảng 3: Kết quả phân tích mật độ tảo, thành phần tảo độc

STT	Ký hiệu mẫu	Giống/loài	Mật độ (tế bào/lít)
1.	NC Kỳ Ninh	KPH	0
2.	NC Kỳ Thu	KPH	0
3.	CL-CX	KPH	0
4.	Nước cấp Thạch Hạ	KPH	0
5.	Nc Đan Trường	KPH	0
6.	Nc Thạch Mỹ	KPH	0
7.	N. cấp Đ.Bàn	KPH	0

Ghi chú:

Ký hiệu (KPH): Không phát hiện.

Bảng 4: Kết quả định lượng *Vibrio* tổng số

STT	Ký hiệu mẫu	<i>Vibrio</i> tổng số ^{***} (CFU/mL)
1.	NC Kỳ Ninh	$5,3 \times 10^1$
2.	NC Kỳ Thu	$3,7 \times 10^1$
3.	CL-CX	$1,5 \times 10^2$
4.	Nước cấp Thạch Hạ	$1,6 \times 10^2$
5.	Nc Đan Trường	$3,6 \times 10^2$
6.	Nc Thạch Mỹ	0
7.	N. cấp Đ.Bàn	$9,3 \times 10^1$
TCVN 13656:2023		$\leq 10^3$

Ghi chú: CFU/mL: Khuẩn lạc vi khuẩn/ml nước; TCVN 13656:2023: Tiêu chuẩn quốc gia: Nước nuôi trồng thủy sản - Chất lượng nước nuôi thâm canh tôm sú, tôm thẻ chân trắng; ^{***}: Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.

3. NHẬN XÉT

- Các chỉ tiêu nhiệt độ, độ trong, độ kiềm, $N-NH_4^+$, $N-NO_2^-$, $P-PO_4^{3-}$, TSS và *Vibrio* tổng số tại các điểm quan trắc nguồn cấp đều có giá trị trong giới hạn cho phép theo TCVN 13656:2023.
- Các chỉ tiêu pH, DO, độ mặn tại một số điểm quan trắc có giá trị chưa phù hợp theo TCVN 13656:2023, chi tiết như sau:
 - + Chỉ tiêu DO có 6/7 (85,71%) mẫu có giá trị thấp hơn giới hạn cho phép (GHCP) từ 1,11 lần đến 1,25 lần.

- + Chỉ tiêu độ mặn có 1/7 (14,28%) mẫu có giá trị cao hơn giới hạn cho phép 1,04 lần là mẫu mang ký hiệu Kỳ Ninh.
- + Chỉ tiêu pH có 1/7 (14,28%) mẫu có giá trị cao hơn giới hạn cho phép 1,03 lần là mẫu mang ký hiệu CL-CX.
- + Không phát hiện tảo độc trong 7 mẫu phân tích.

4. KHUYẾN CÁO

- Đối với các nguồn cấp có hàm lượng oxy thấp cần có biện pháp tăng hàm lượng oxy trong ao chứa hoặc ao lắng trước khi cấp vào ao nuôi như: Quạt khí, sục khí cho đến khi đạt hàm lượng oxy theo yêu cầu.
- Đối với nguồn nước cấp có độ mặn cao cần tiến hành giảm độ mặn bằng cách sử dụng nước ngọt để pha loãng cho tới khi đạt độ mặn thích hợp.

Bắc Ninh, ngày 16 tháng 7 năm 2024

Trưởng phòng



Phạm Thái Giang

Lãnh đạo đơn vị



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Đức Bình