

UBND HUYỆN QUẢNG BÌNH /TB-QTMT

Quảng Bình, ngày 09 tháng 5 năm 2016

ĐẾN Số.....2718.....
Ngày.....11.5.16.....
Chuyên.....A. Hải.....
Lưu hồ sơ số:.....

THÔNG BÁO

**Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ
trên địa bàn tỉnh Quảng Bình**

Ngày 08 tháng 5 năm 2016, Trung tâm Quan trắc và Kỹ thuật môi trường - Sở Tài nguyên và Môi trường tiếp tục thực hiện quan trắc, phân tích nhằm đánh giá diễn biến chất lượng nước biển ven bờ tại 05 điểm gồm bãi biển Quảng Phú, bãi tắm Quảng Thọ, bãi tắm Đá Nhảy, bãi tắm Nhật Lệ và bãi tắm Hải Ninh đồng thời gửi mẫu cho Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị phân tích một số chỉ tiêu. Kết quả quan trắc, phân tích như sau:

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả quan trắc					QCVN 10-MT:2015/BTNMT	
			B1	B2	B3	B4	B5	Vùng nuôi trồng thủy sản, bảo tồn thủy sinh	Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
1	Kết quả quan trắc, phân tích Quảng Bình ngày 8/5/2016								
a	Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng								
1	Nhiệt độ	°C	28,1	27,0	25,5	26,1	25,5		
2	pH		8,0	8,1	8,2	8,1	7,9	6,5-8,5	6,5-8,5
3	Ôxy hoà tan (DO)	mg/l	6,76	6,90	7,05	7,02	6,82	≥ 5	≥ 4
4	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/l	31	32	37	30	36,5	50	50
5	Amôni (NH ⁺ ₄ tính theo N)	mg/l	0,04	< 0,025	0,05	0,05	0,09	0,1	0,5
6	Florua (F ⁻)	mg/l	1,44	1,46	1,43	1,42	1,43	1,5	1,5
7	Asen (As)	mg/l	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	0,02	0,04
8	Cadimi (Cd)	mg/l	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	0,005	0,005
9	Chì (Pb)	mg/l	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	0,05	0,05
10	Kẽm (Zn)	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	1,0
11	Sắt (Fe)	mg/l	0,35	0,20	0,16	0,15	0,14	0,5	0,5
b	Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều								
1	Nhiệt độ	°C	28,7	29,5	25,7	25,6	25,7		
2	pH		8,1	8,0	8,0	7,9	8,1	6,5-8,5	6,5-8,5
3	Ôxy hoà tan (DO)	mg/l	6,71	6,84	7,01	7,07	6,92	≥ 5	≥ 4

4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	31	24	34	37	24	50	50
5	Amôni (NH_4^+) (tính theo N)	mg/l	0,03	0,03	<0,025	<0,025	0,08	0,1	0,5
6	Florua (F^-)	mg/l	1,43	1,45	1,44	1,43	1,42	1,5	1,5
7	Asen (As)	mg/l	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	0,02	0,04
8	Cadimi (Cd)	mg/l	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	0,005	0,005
9	Chì (Pb)	mg/l	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	0,05	0,05
10	Kẽm (Zn)	mg/l	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,5	1,0
11	Sắt (Fe)	mg/l	0,28	0,26	0,15	0,15	0,18	0,5	0,5

II Kết quả quan trắc, phân tích do Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Trị thực hiện (mẫu gửi chiều ngày 6/5/2016)

a Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng

1	Phosphat (PO_4^{3-} tính theo P)	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN^-)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr^{6+})	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002

b Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều

1	Phosphat (PO_4^{3-} tính theo P)	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN^-)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr^{6+})	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002

III Kết quả quan trắc, phân tích do Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Trị thực hiện (mẫu gửi chiều ngày 7/5/2016)

a Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng

1	Phosphat (PO_4^{3-} tính theo P)	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN^-)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr^{6+})	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002

b Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều									
1	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN ⁻)	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,1	< 0,10	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002
IV Kết quả quan trắc, phân tích do Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Trị thực hiện (mẫu gửi chiều ngày 8/5/2016)									
a Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng									
1	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN ⁻)	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,11	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002
b Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều									
1	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2	0,3
2	Xyanua (CN ⁻)	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	0,01
3	Crom VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,02	0,05
4	Đồng (Cu)	mg/l	< 0,10	0,11	< 0,10	< 0,10	0,13	0,2	0,5
5	Thủy ngân(Hg)	mg/l	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	<0,89x10 ⁻³	0,001	0,002

Ghi chú: - B1: Vị trí quan trắc tại bãi biển Quảng Phú, xã Quảng Phú, huyện Quảng Trạch
 - B2: Vị trí quan trắc tại bãi tắm Quảng Thọ, phường Quảng Thọ, thị xã Ba Đồn
 - B3: Vị trí quan trắc tại bãi tắm Đá Nhảy, xã Thanh Trạch, huyện Bố Trạch
 - B4: Vị trí quan trắc tại bãi tắm Nhật Lệ, thành phố Đồng Hới
 - B5: Vị trí quan trắc tại bãi tắm Hải Ninh, xã Hải Ninh, huyện Quảng Ninh

(Kết quả quan trắc điểm B1 trong các ngày 6-7/5/2016 thuộc vị trí bãi tắm Vũng Chùa, xã Quảng Đông, huyện Quảng Trạch)

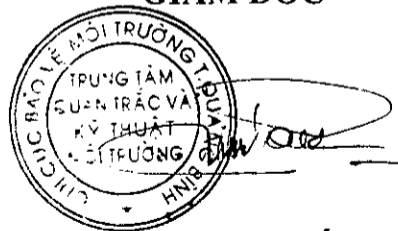
Kết quả quan trắc, phân tích ở trên so sánh với QCVN 10-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước biển phục vụ mục đích thể thao, giải trí dưới nước, nuôi trồng thủy sản, bảo vệ môi trường biển và các mục đích khác, cho thấy 16 chỉ tiêu phân tích trong các mẫu nước được quan trắc đều có giá trị đạt Quy chuẩn cho phép và phù hợp với kết quả quan trắc, phân tích do Trung tâm Quan trắc môi trường - Tổng cục Môi trường thực hiện được công bố tại Website: vea.gov.vn.

Nay, Trung tâm Quan trắc và Kỹ thuật môi trường công bố kết quả quan trắc để các địa phương và nhân dân được biết./.

Nơi nhận:

- Tổng cục MT;
- Sở TNMT;
- Chi cục BVMT;
- UBND các huyện, TX, TP;
- Đài PT-TH Quảng Bình;
- Báo Quảng Bình;
- Lưu VT

GIÁM ĐỐC



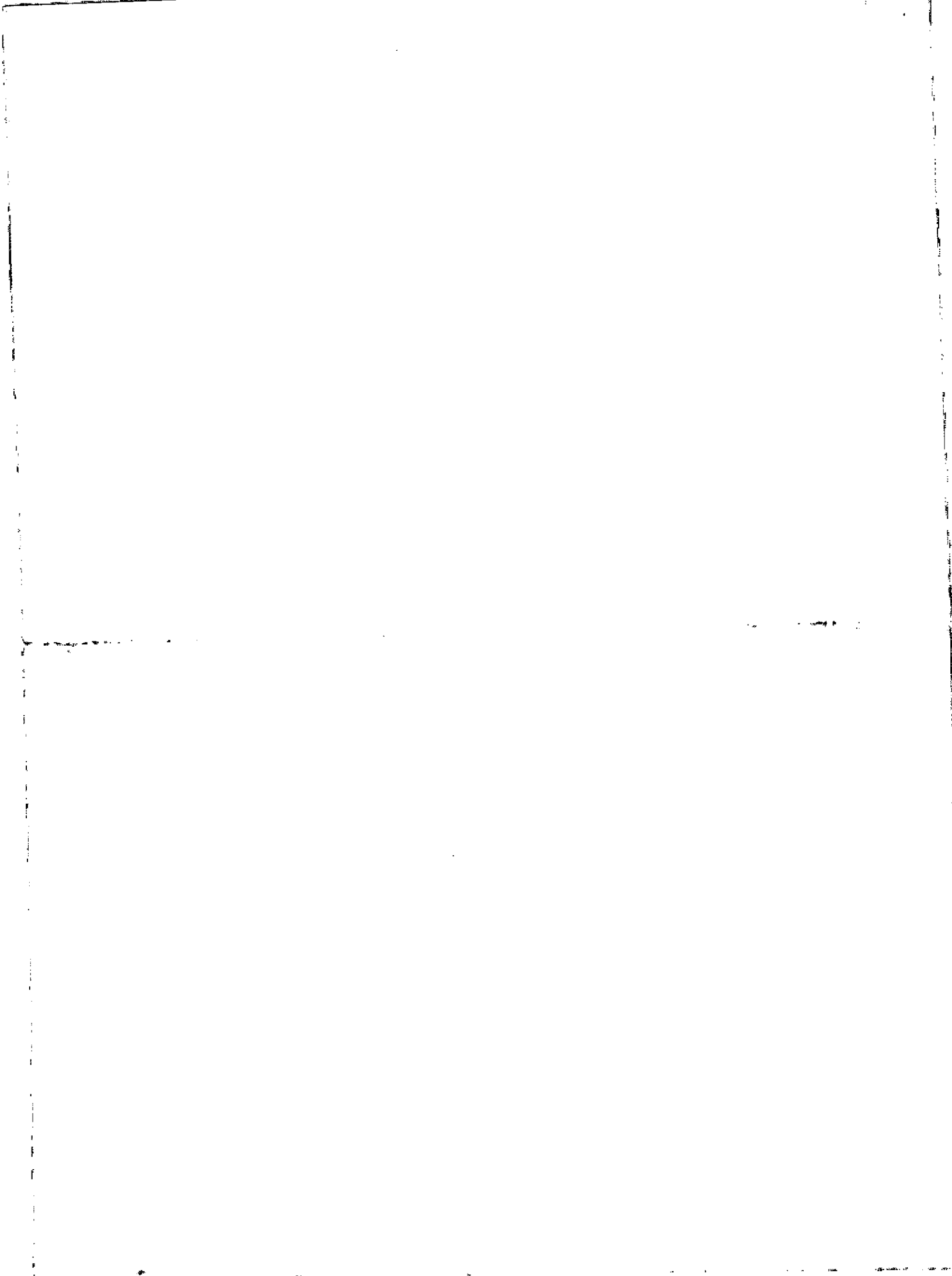
Lê Anh Tuấn



TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC BIỂN VEN BỜ 04 TỈNH MIỀN TRUNG
(Ngày 06 tháng 5 năm 2016)

1. Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh

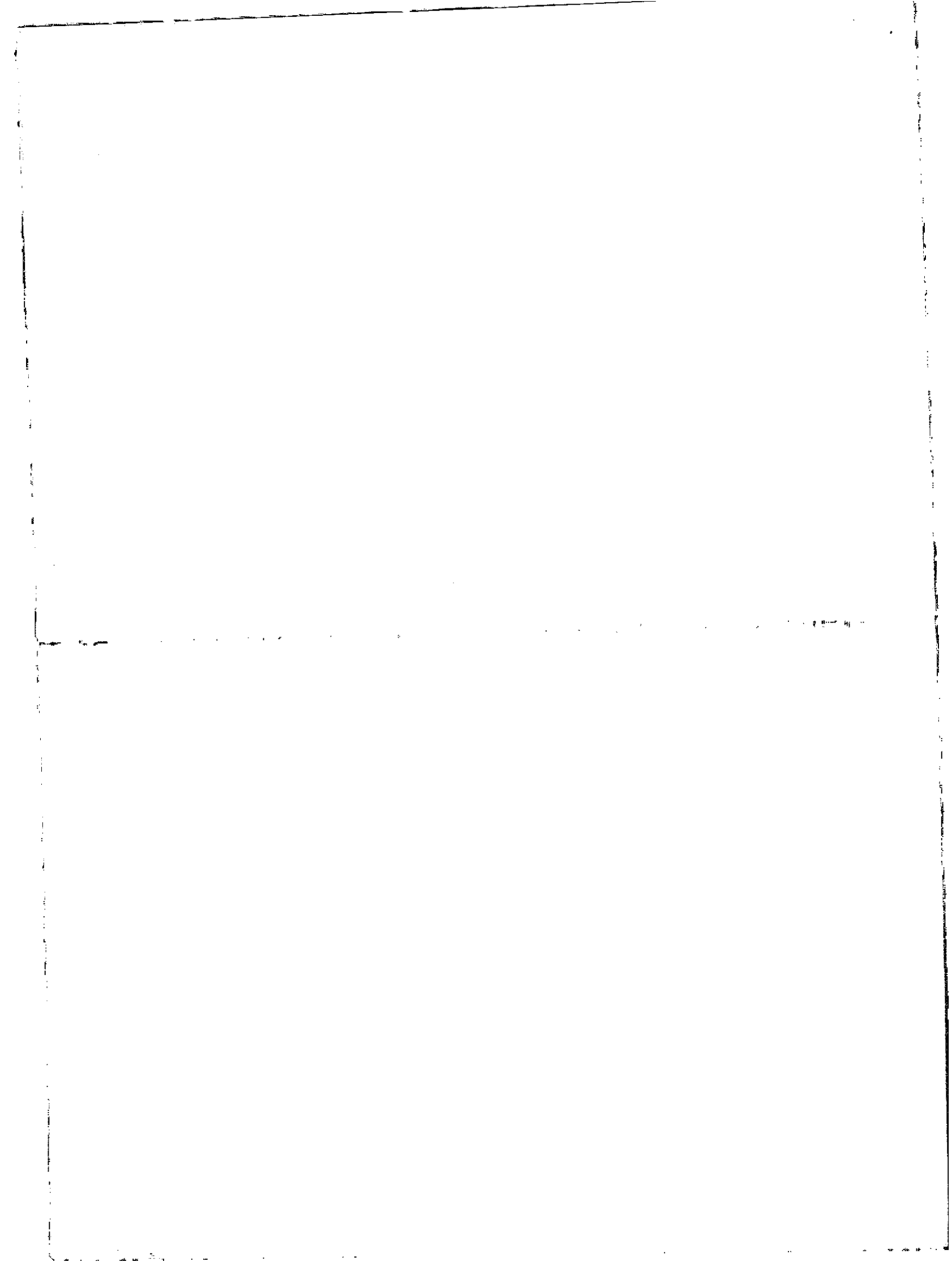
STT	Thông số	Đơn vị tính	Bãi tắm Xuân Thành		Bãi tắm Xuân Hải		Bãi tắm Thạch Hải		Bãi tắm Thiên Cẩm		QCVN 10- MT: 2015/BTNMT Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
			Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	
Ngày lấy mẫu			06/5/2016		06/5/2016		06/5/2016		06/5/2016		
1.	Nhiệt độ	°C	27,0	28,1	28,4	30,3	26,3	29,1	29,8	29,3	-
2.	pH		8,0	7,9	8,0	8,0	8,2	8,2	8,4	8,3	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	7,9	7,8	7,6	7,8	8,4	7,5	8,2	7,4	≥ 4,0
4.	Độ đục	NTU	2,1	1,9	3,3	3,2	2,6	2,9	4,0	1,3	-
5.	TSS	mg/L	33,0	24,0	29,0	35,0	23,0	21,0	23,0	16,0	50
6.	N - NH ₄ ⁺	mg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	0,5
7.	P - PO ₄ ³⁻	mg/L	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,3
8.	Mn	mg/L	0,04	0,01	0,03	0,08	0,02	0,14	<0,01	0,01	0,5
9.	As	mg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,04
10.	Fe	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,5
11.	CN ⁻	mg/L	0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,01
12.	Cr (VI)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05
13.	Cr tổng	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,2
14.	Cu	mg/L	0,11	0,10	0,14	0,14	0,13	0,12	0,13	0,11	0,5
15.	Zn	mg/L	0,11	0,10	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	1,0
16.	Coliform	Vi khuẩn/100mL	62	220	130	180	90	62	48	38	1.000

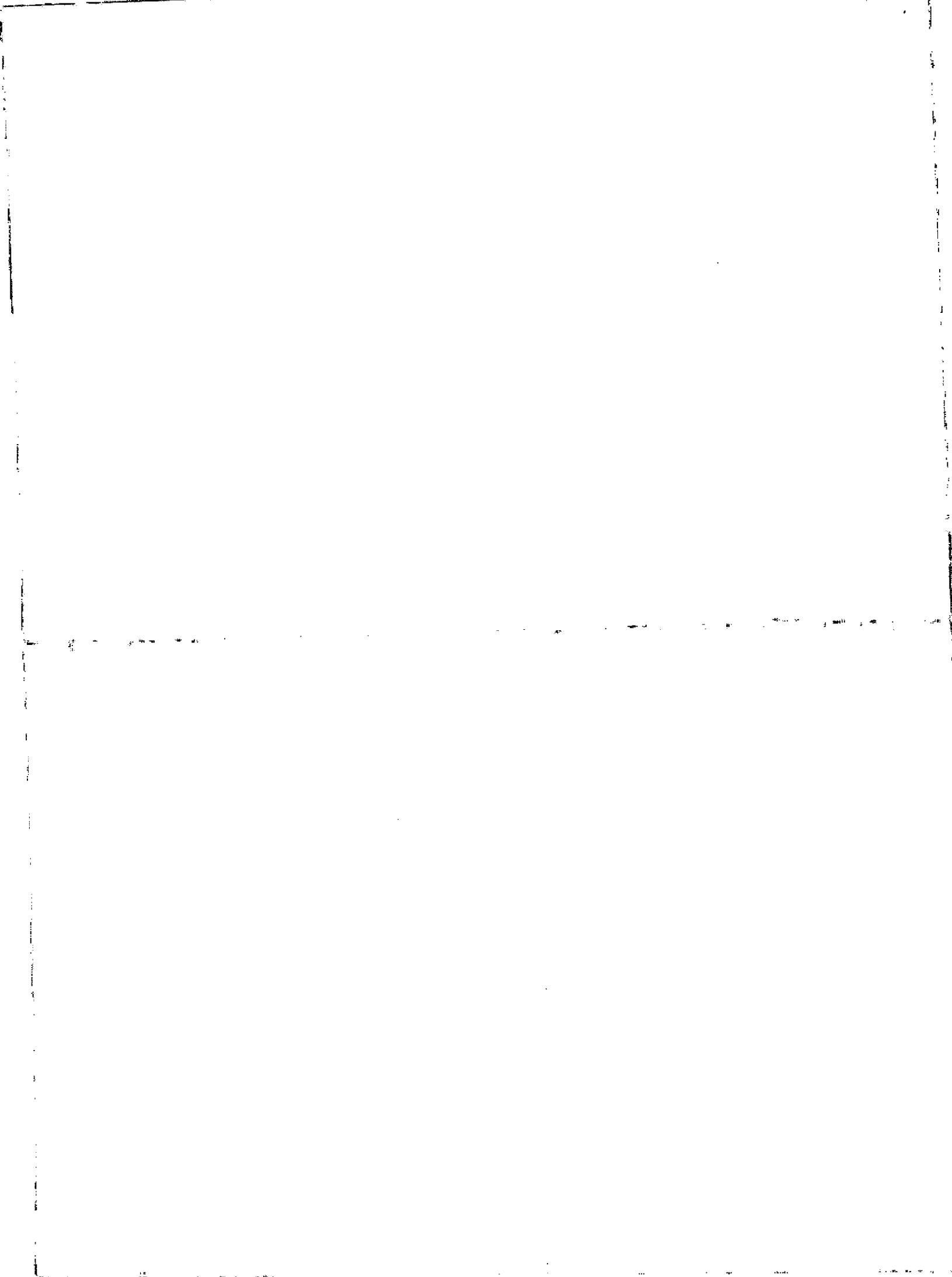




Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh (tiếp)

STT	Thông số	Đơn vị tính	Bãi tắm Kỳ Ninh		Bãi tắm Mũi Đao		Bãi tắm Kỳ Xuân		Bãi tắm Kỳ Phú	QCVN 10- MT: 2015/BTNMT Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
			Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều		
Ngày lấy mẫu			06/5/2016		06/5/2016		06/5/2016		06/5/2016	
1.	Nhiệt độ	°C	26,7	28,5	28,2	28,2	27,4	28,5	28,0	-
2.	pH		8,1	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	7,9	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	8,0	7,7	7,7	7,7	7,6	8,0	7,8	≥ 4,0
4.	Độ đục	NTU	3,5	4,9	1,5	1,5	2,5	3,7	2,9	-
5.	TSS	mg/L	34,0	22,0	20,0	13,0	37,0	28,0	30,0	50
6.	N-NH ₄ ⁺	mg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	0,5
7.	P-PO ₄ ³⁻	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,3
8.	Mn	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	<0,01	0,5
9.	As	mg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,04
10.	Fe	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,5
11.	CN ⁻	mg/L	0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,005	0,01
12.	Cr (VI)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05
13.	Cr tổng	mg/L	0,10	<0,10	0,11	<0,10	<0,10	0,10	0,11	0,2
14.	Cu	mg/L	0,13	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23	0,5
15.	Zn	mg/L	0,14	0,16	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	1,0
16.	Coliform	Vi khuẩn/100mL	35	140	27	27	15	190	26	1.000

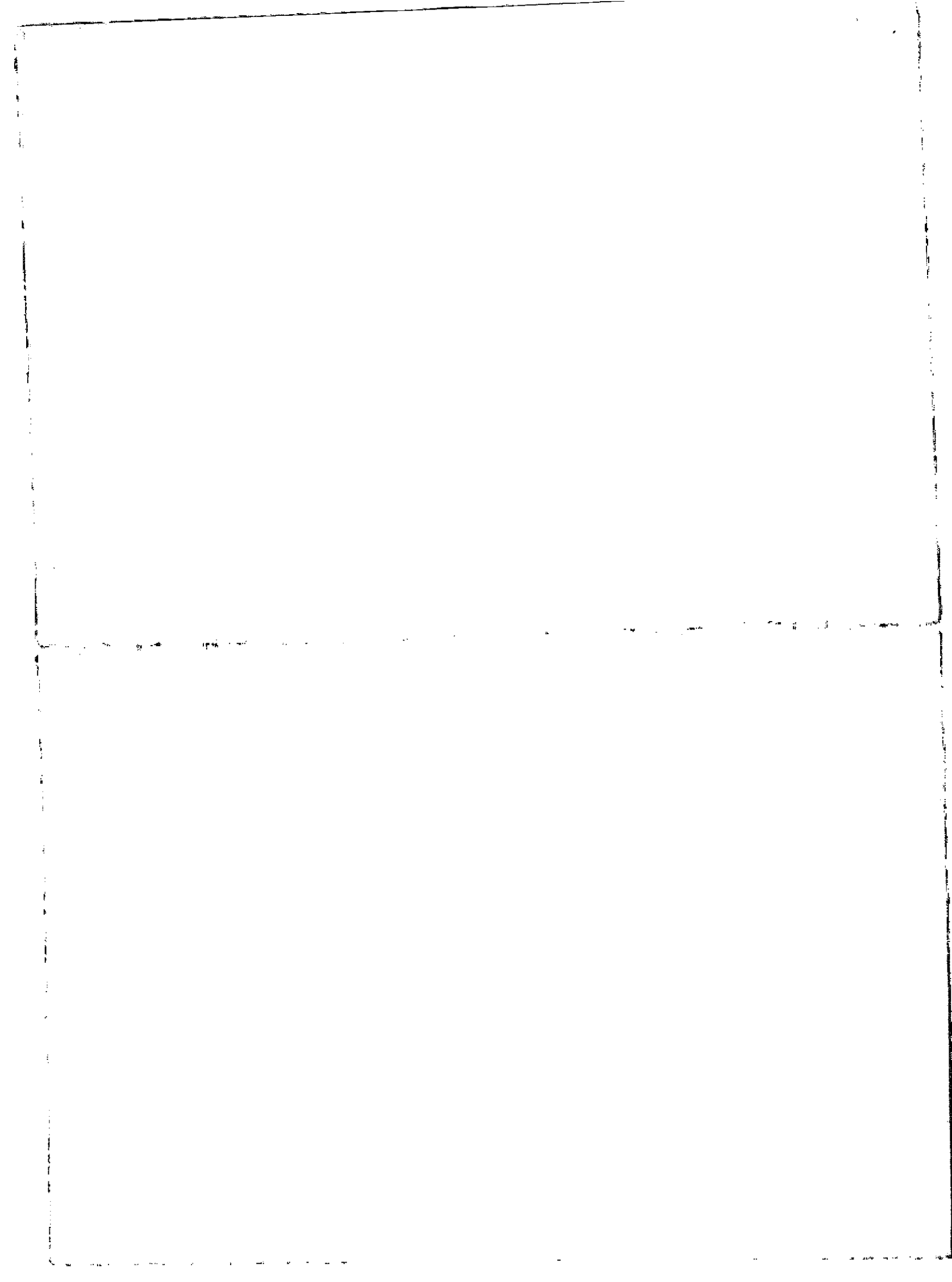


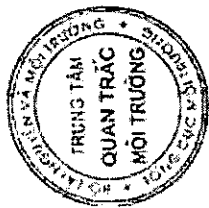




Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ trên địa bàn tỉnh Quảng Bình (tiếp)

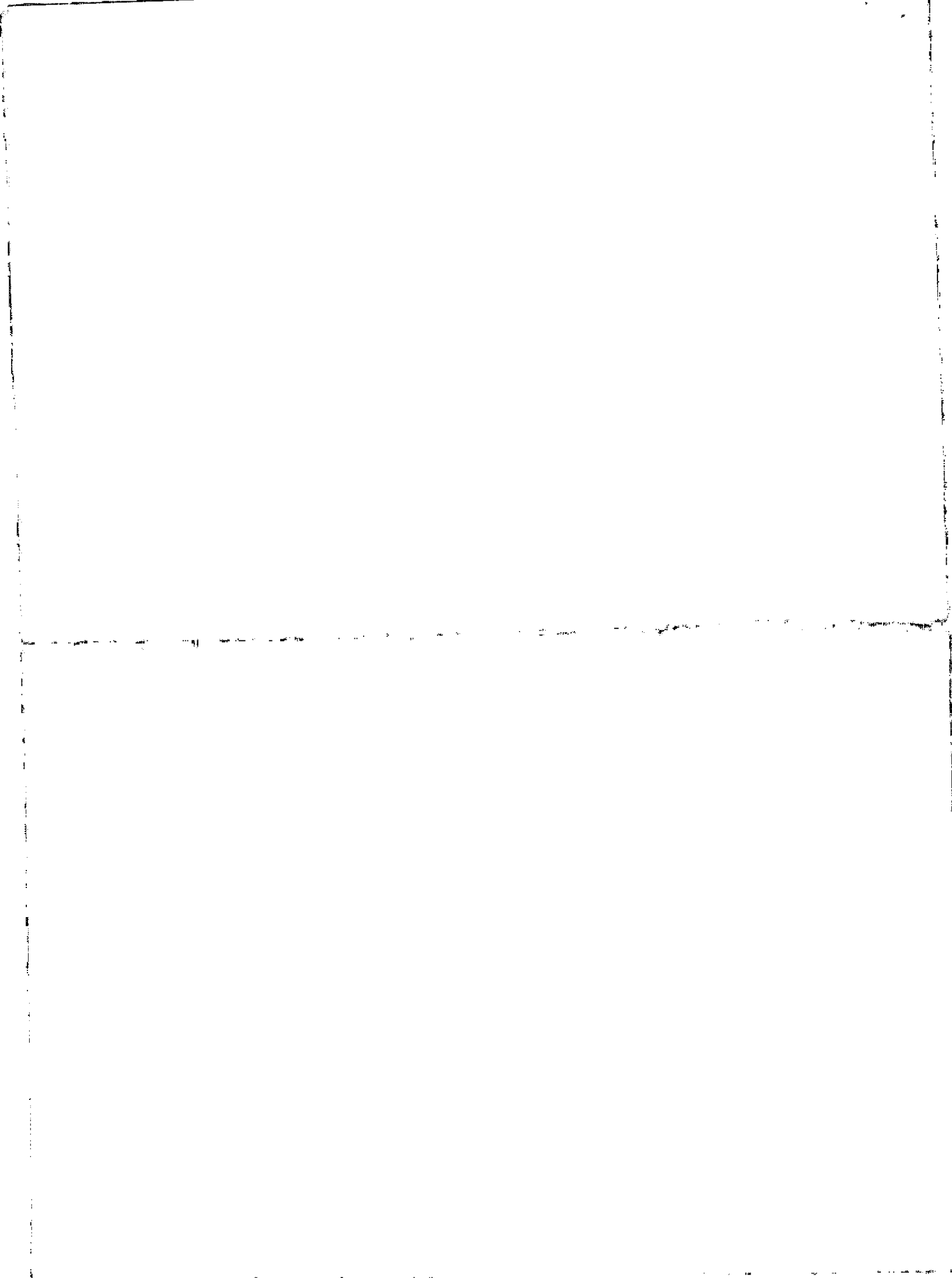
STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Quảng Thọ, Quảng Thọ, Ba Đồn		QCVN 10-MT: 2015/BTNMT
			Sáng	Chiều	
Ngày lấy mẫu: 06/5/2016					
1.	Nhiệt độ	°C	29,1	30,5	-
2.	pH		8,1	8,2	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	6,80	6,72	≥4,0
4.	TSS	mg/L	35,0	39,0	50
5.	N-NH ₄ ⁺	mg/L	<0,025	<0,025	0,5
6.	P-PO ₄ ³⁻	mg/L	<0,05	<0,05	0,3
7.	F ⁻	mg/L	1,45	1,42	1,5
8.	CN ⁻	mg/L	<0,002	<0,002	0,01
9.	Cr (VI)	mg/L	<0,01	<0,01	0,05
10.	Cr tổng	mg/L	<0,10	<0,10	0,2
11.	As	mg/L	<1,84x10 ⁻³	<1,84x10 ⁻³	0,04
12.	Cd	mg/L	<0,31x10 ⁻³	<0,31x10 ⁻³	0,005
13.	Pb	mg/L	<1,22x10 ⁻³	<1,22x10 ⁻³	0,05
14.	Cu	mg/L	0,10	0,12	0,5
15.	Zn	mg/L	<0,01	<0,01	1,0
16.	Fe	mg/L	0,12	0,28	0,5
17.	Mn	mg/L	<0,10	<0,10	0,5

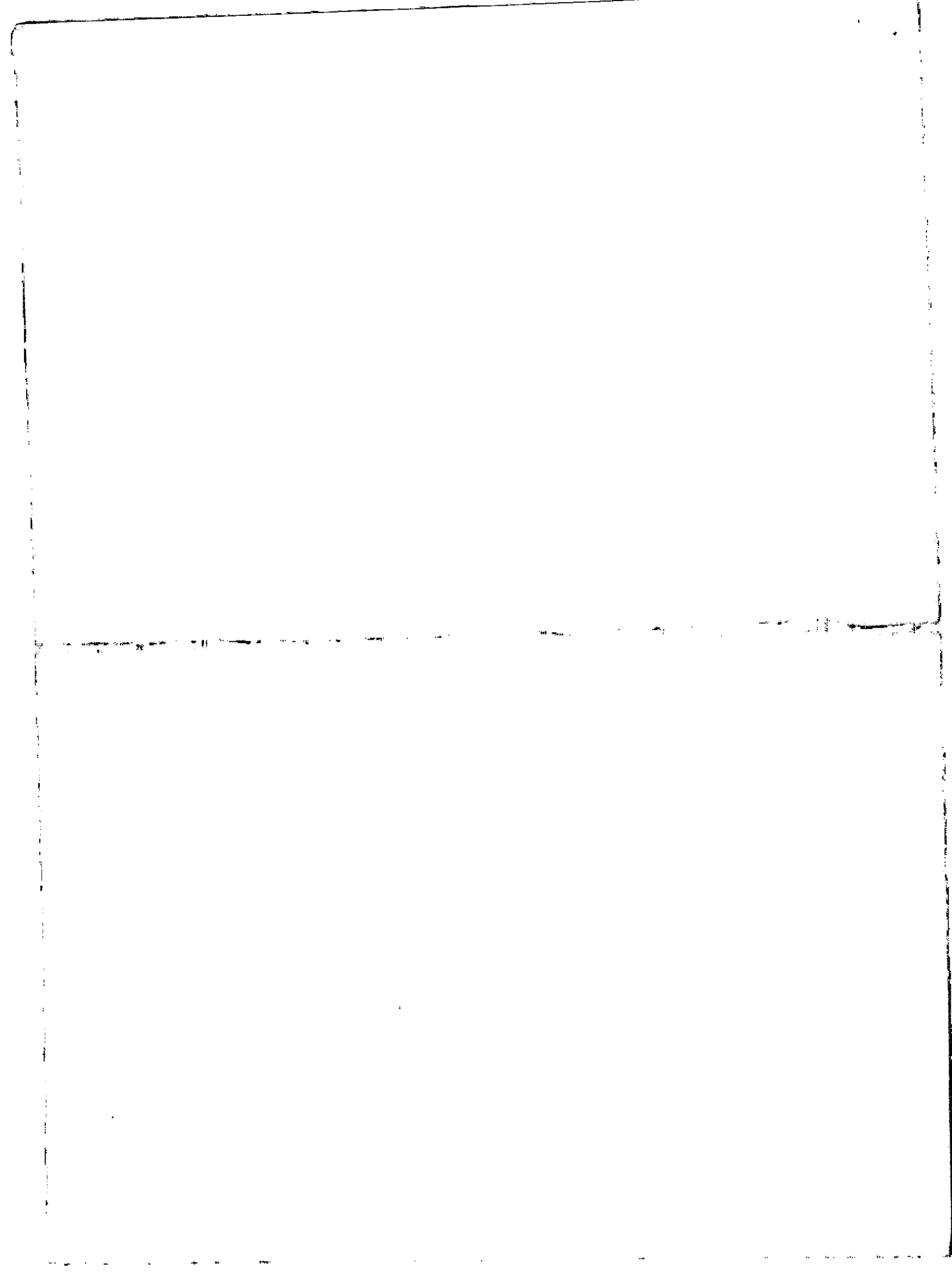


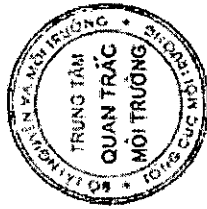


3. Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Gio Hải, xã Gio Hải, Gio Linh		Bãi tắm Mỹ Thủy, xã Hải An, Hải Lăng		Bãi tắm Mũi Si, thị trấn Cửa Tùng, Vĩnh Linh		QCVN 10-MT: 2015/BTNMT Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
			Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	
Ngày lấy mẫu: 06/5/2016									
1.	Nhiệt độ	°C	22,1	25,7	22,2	25,9	22,5	25,9	-
2.	pH		8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	6,5	6,8	6,0	5,8	6,4	6,3	≥ 4,0
4.	Độ đục	mg/L	1,71	2,09	2,55	8,63	3,87	2,97	-
5.	TSS	mg/L	3,4	3,0	7,0	31,0	16,0	4,2	50
6.	N-NH ₄ ⁺	mg/L	0,03	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,5
7.	P-PO ₄ ³⁻	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,3
8.	Fe	mg/L	0,033	0,025	0,031	0,11	0,074	0,045	0,5
9.	Cd	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,005
10.	Pb	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,05
11.	Cu	mg/L	0,13	0,13	<0,10	0,12	0,16	0,12	0,5
12.	Zn	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,0
13.	Mn	mg/L	0,12	0,12	0,12	0,10	0,12	0,14	0,5
14.	As	mg/L	0,0011	0,0012	0,0015	0,0014	0,0013	0,0014	0,04
15.	Hg	mg/L	<0,00089	<0,00089	<0,00089	<0,00089	<0,00089	<0,00089	0,002
16.	Xyanua	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,01
17.	Cr (VI)	mg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,05
18.	Cr tổng	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,2
19.	Coliform	MPN/100mL	43	93	43	<3	<3	23	1.000







Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế (tiếp)

STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Quảng Ngạn				QCVN 10-MT: 2015/BTNMT
			7h05	9h20	13h20	14h55	
Ngày lấy mẫu: 06/5/2016							
1.	Nhiệt độ	°C	25,5	26,8	29,7	29,7	-
2.	pH		8,3	8,4	8,4	8,3	6,5 ÷ 8,5
3.	EC	mS/cm	27,2	34,3	43,6	45,3	-
4.	TDS	g/L	16,9	26,4	26,5	27,7	-
5.	DO	mg/L	6,4	5,4	6,2	5,3	≥ 4,0
6.	Độ đục	NTU	1	<1	<1	<1	-
7.	TSS	mg/L	3,0	3,5	2,5	3,5	50
8.	N - NH ₄ ⁺	mg/L	0,035	KPT	KPT	KPT	0,5
9.	N-NO ₂ ⁻	mg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
10.	P - PO ₄ ³⁻	mg/L	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,3
11.	CN ⁻	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01
12.	Cr (VI)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05
13.	Crom tổng	mg/L	0,16	0,15	0,11	<0,10	0,2
14.	As	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,04
15.	Mn	mg/L	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,5
16.	Fe	mg/L	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09	0,5
17.	Cu	mg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	0,5
18.	Zn	mg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	1,0

* KPT: không phân tích

Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ nêu trên được tổng hợp từ các Trung tâm Quan trắc môi trường địa phương và Trung tâm Quan trắc môi trường, Tổng cục Môi trường phối hợp thực hiện với thời gian quan trắc vào ngày 06 tháng 5 năm 2016 tại các bãi tắm trên địa bàn 04 tỉnh: Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế. Qua so sánh, đối chiếu kết quả quan trắc với Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước biển (QCVN 10-MT:2015/BTNMT) cho thấy, chất lượng nước biển tại các bãi biển này đều nằm trong giới hạn cho phép của Quy chuẩn đối với vùng bãi tắm, thể thao dưới nước; riêng kết quả quan trắc các thông số: pH lúc 8h40 tại bãi tắm Thuận An (Huế) có giá trị bằng với giá trị tối đa cho phép trong Quy chuẩn; thông số DO lúc 11h30 tại bãi tắm Lăng Cô (Huế) có giá trị bằng với giá trị tối thiểu cho phép trong Quy chuẩn. Những vấn đề này sẽ được tiếp tục theo dõi trong những ngày tiếp theo.

