

Số: 168 /TB-QTMT

Quảng Bình, ngày 17 tháng 6 năm 2016

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

Ngày 16 tháng 6 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
<b>I</b>	<b>Kết quả quan trắc, phân tích Quảng Bình ngày 16/6/2016</b>								
<b>a</b>	<b>Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng</b>								
1	Nhiệt độ	<sup>0</sup> C	28,4	27,9	27,1	28,7	27,5		
2	pH		8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	6,5-8,5	6,5-8,5
3	Ôxy hoà tan (DO)	mg/l	6,70	6,85	7,21	7,21	7,27	≥ 5	≥ 4
4	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/l	36,0	33,0	32,0	29,0	28,0	50	50
5	Amôni (NH <sup>+</sup> <sub>4</sub> tính theo N)	mg/l	0,03	0,03	0,04	0,04	< 0,025	0,1	0,5
6	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/l	1,44	1,43	1,43	1,45	1,44	1,5	1,5
7	Asen (As)	mg/l	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	0,02	0,04
8	Cadimi (Cd)	mg/l	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	0,005	0,005
9	Chì (Pb)	mg/l	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	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	0,48	0,37	0,41	0,34	0,35	0,5	0,5
<b>b</b>	<b>Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều</b>								
1	Nhiệt độ	<sup>0</sup> C	29,5	29,9	28,2	29,5	27,9		
2	pH		8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	6,5-8,5	6,5-8,5
3	Ôxy hoà tan (DO)	mg/l	6,82	6,89	7,24	7,25	7,30	≥ 5	≥ 4

CHỨC BẢO VỆ M  
TR  
QUA  
K  
M

4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	28,0	28,0	29,0	27,0	25,0	50	50
5	Amôni ( $\text{NH}_4^+$ ) (tính theo N)	mg/l	< 0,025	< 0,025	0,03	< 0,025	< 0,025	0,1	0,5
6	Florua ( $\text{F}^-$ )	mg/l	1,43	1,43	1,42	1,43	1,45	1,5	1,5
7	Asen (As)	mg/l	< $1,84 \times 10^{-3}$	< $1,84 \times 10^{-3}$	< $1,84 \times 10^{-3}$	< $1,84 \times 10^{-3}$	< $1,84 \times 10^{-3}$	0,02	0,04
8	Cadimi (Cd)	mg/l	< $0,31 \times 10^{-3}$	< $0,31 \times 10^{-3}$	< $0,31 \times 10^{-3}$	< $0,31 \times 10^{-3}$	< $0,31 \times 10^{-3}$	0,005	0,005
9	Chì (Pb)	mg/l	< $1,22 \times 10^{-3}$	< $1,22 \times 10^{-3}$	< $1,22 \times 10^{-3}$	< $1,22 \times 10^{-3}$	< $1,22 \times 10^{-3}$	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	0,37	0,34	0,34	0,30	0,32	0,5	0,5
<b>II</b>	<b>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 16/6/2016).</b>								
<b>a</b>	<b>Kết quả quan trắc, phân tích buổi sáng</b>								
1	Phosphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ tính theo P)	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2	0,3
2	Xyanua ( $\text{CN}^-$ )	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	0,01
3	Crom VI ( $\text{Cr}^{6+}$ )	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	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	0,001	0,002
6	Mangan (Mn)	mg/l	0,07	0,07	0,11	0,06	0,08	0,5	0,5
7	Tổng Crom	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,2
<b>b</b>	<b>Kết quả quan trắc, phân tích buổi chiều</b>								
1	Phosphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ tính theo P)	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2	0,3
2	Xyanua ( $\text{CN}^-$ )	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	0,01
3	Crom VI ( $\text{Cr}^{6+}$ )	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	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	< $0,89 \times 10^{-3}$	0,001	0,002
6	Mangan (Mn)	mg/l	0,08	0,06	0,04	0,09	0,08	0,5	0,5
7	Tổng Crom	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,2

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, 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 18 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;
- Website UBND tỉnh;
- 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**





**T NG H P K T Q U Q U A N T R C C H T L N G N C B I N V E N B 03 T N H M I N T R U N G**  
(Ngày 14 tháng 6 n m 2016)

**1. K t q u q u a n t r c c h t l n g n c b i n v e n b t r ê n a b à n t n h Hà T n h**

STT	Thông s	n v	Bãi t m Xuân Thành	Bãi t m Xuân H i	Bãi t m Th ch H i	Bãi t m Thiên C m	Bãi t m K Ninh	Bãi t m M i ao	Bãi t m K Xuân	QCVN 10- MT: 2015/BTNMT
										Vùng bãi t m, th thao d i n c
Ngày l y m u			14/6/2016	14/6/2016	14/6/2016	14/6/2016	14/6/2016	14/6/2016	14/6/2016	
1.	Nhi t	°C	31,8	32,9	29,1	28,6	31,6	31,2	30,9	-
2.	pH		8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	7,2	7,3	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	4,0
4.	c	NTU	2,5	3,6	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	-
5.	TSS	mg/L	42	27	16	13	38	15	46	50
6.	N - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	0,5
7.	P - PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	mg/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,3
8.	Mn	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
9.	As	mg/L	0,004	0,003	0,003	0,004	0,005	0,004	0,004	0,04
10.	Fe	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,23	<0,2	<0,2	0,5
11.	CN <sup>-</sup>	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01
12.	Coliform	Vi khu n/ 100mL	260	40	47	50	80	11	39	1.000



**2. Kết quả quan trắc chất lượng nước bề mặt trên địa bàn tỉnh Quảng Bình**

STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Quảng Phú, Quảng Trách		Bãi tắm Nhật Lệ, TP. Hà Tĩnh		Bãi tắm Á Nhật, Thanh Trạch, Bình Trạch		Bãi tắm Hới Ninh, Hới Ninh, Quảng Ninh		QCVN 10-MT: 2015/BTNMT
			14/6/2016		14/6/2016		14/6/2016		14/6/2016		
Ngày lấy mẫu			Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Vùng bãi tắm, thao dĩnh
1.	Nhiệt độ	°C	28,2	31,6	29,5	29,3	29,6	30,6	31,4	28,6	-
2.	pH		8,3	8,1	8,1	8,2	8,3	8,2	8,3	8,2	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	7,16	7,08	7,09	7,11	7,15	7,14	7,13	7,10	4,0
4.	TSS	mg/L	32,0	29,0	29,0	27,0	17,0	15,0	21,0	19,0	50
5.	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	0,03	0,03	< 0,025	0,03	0,04	< 0,025	0,03	< 0,025	0,5
6.	F <sup>-</sup>	mg/L	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,44	1,44	1,44	1,5
7.	As	mg/L	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	0,04
8.	Cd	mg/L	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	0,005
9.	Pb	mg/L	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	0,05
10.	Zn	mg/L	0,03	< 0,01	0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1,0
11.	Fe	mg/L	0,48	0,49	0,47	0,47	0,48	0,45	0,44	0,47	0,5



*Kết quả quan trắc chất lượng nước bề mặt trên địa bàn tỉnh Quảng Bình (tiếp)*

STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Quảng Thành, Quảng Thành, Bãi Ông		<b>QCVN 10-MT: 2015/BTNMT</b>
Ngày lấy mẫu			14/6/2016		Vùng bãi tắm, thể thao dân dụng
			Sáng	Chiều	
1.	Nhiệt độ	°C	28,9	31,2	-
2.	pH		8,2	8,0	6,5 ÷ 8,5
3.	DO	mg/L	7,12	7,06	4,0
4.	TSS	mg/L	23,0	20,0	50
5.	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	0,04	< 0,025	0,5
6.	F <sup>-</sup>	mg/L	1,46	1,47	1,5
7.	As	mg/L	<1,84x10 <sup>-3</sup>	<1,84x10 <sup>-3</sup>	0,04
8.	Cd	mg/L	<0,31x10 <sup>-3</sup>	<0,31x10 <sup>-3</sup>	0,005
9.	Pb	mg/L	<1,22x10 <sup>-3</sup>	<1,22x10 <sup>-3</sup>	0,05
10.	Zn	mg/L	< 0,01	< 0,01	1,0
11.	Fe	mg/L	0,46	0,46	0,5





STT	Thông số	Đơn vị	Bãi tắm Mũi Si, thôn Trín Cạ Tùng, Vĩnh Linh		Bãi tắm Gio Hải, xã Gio Hải, Gio Linh		Bãi tắm M. Thủy, xã Hải An, Hải Lăng		QCVN 10-MT: 2015/BTNMT
			Ngày lấy mẫu		14/6/2016		14/6/2016		14/6/2016
18.	Crôm	mg/L	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,2
19.	Coliform	MPN/100ml	< 3	< 3	9	4	23	43	1.000

\* KPT: không phân tích

Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ nêu trên do các Trung tâm Quan trắc môi trường địa phương và thi gian quan trắc vào ngày 14 tháng 6 năm 2016 tại các bãi tắm trên địa bàn 03 tỉnh: Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị. Qua so sánh, chỉ số 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 kỹ thuật vùng bãi tắm, th  
thảo d  
i n c.