

Số: 145 /BC-TTQT

Quảng Trị, ngày 27 tháng 5 năm 2016

BÁO CÁO

UBND TỈNH QUẢNG TRỊ	
ĐẾN	Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ tỉnh Quảng Trị ngày 26/5/2016
	Số: 145/BC-TTQT
	Ngày: 27/5
	Chức vụ: Thực hiện

Chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường (Công văn số 1722/BTNMT-TCMT ngày 13/5/2016), UBND tỉnh Quảng Trị (Công văn số 1753/UBND-NN ngày 17/5/2016), Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị về việc tiếp tục triển khai quan trắc chất lượng nước biển ven bờ, trên cơ sở hướng dẫn của Trung tâm Quan trắc Môi trường - Tổng cục Môi trường tại Công văn số 271/QTMT ngày 28/4/2016 về việc hướng dẫn lấy mẫu, bảo quản mẫu và vận chuyển mẫu nước biển ven bờ. Ngày 26/5/2016, Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường tiến hành quan trắc nước biển ven bờ tại 03 vị trí (Mũi Si, thị trấn Cửa Tùng, huyện Vĩnh Linh; Bãi tắm Gio Hải, huyện Gio Linh; Bãi tắm Mỹ Thủy, xã Hải An, huyện Hải Lăng) với tần suất 02 lần/ngày (buổi sáng và buổi chiều).

Được sự ủy quyền của Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị, Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị báo cáo kết quả như sau:

Kết quả quan trắc chất lượng nước biển ven bờ ngày 26/5/2016 tại 03 vị trí trên địa bàn tỉnh Quảng Trị cho thấy: Tất cả các chỉ tiêu quan trắc tại 03 vị trí nằm trong giới hạn cho phép theo quy chuẩn QCVN 10-MT:2015/BTNMT – Quy chuẩn Quốc gia về chất lượng nước biển (Bảng 1: Giá trị giới hạn của các thông số chất lượng nước biển ven bờ). Chất lượng nước biển ven bờ tại thời điểm quan trắc đảm bảo cho mục đích hoạt động bãi tắm, thể thao, giải trí dưới nước.

(Có phụ lục kết quả quan trắc kèm theo)

Trên đây là kết quả Quan trắc, đánh giá chất lượng nước biển ven bờ khu vực tỉnh Quảng Trị ngày 26/5/2016, Trung tâm báo cáo Tổng cục Môi trường, UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường được biết để theo dõi, chỉ đạo.

Nơi nhận:

- Tổng cục Môi trường;
 - UBND tỉnh Quảng Trị;
 - Sở TNMT;
 - CCBVMT;
 - Sở NN&PT NT;
 - Đài PTTH Quảng Trị;
 - Báo Quảng Trị;
 - Website Sở TNMT;
 - Giám đốc; các PGD;
 - Lưu: VT, P.QTTN.
- (Báo cáo)
- (Phối hợp)
- (Đưa tin)

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC *M*



Nguyễn Trọng Hữu

PHỤ LỤC

(Kèm theo báo cáo số 445./BC-TTQT ngày 27 tháng 5 năm 2016)

Vị trí lấy mẫu ngày 26/5/2016

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí
1	VBVL_26C	Điểm tại Mũi Si, Thị trấn Cửa Tùng, huyện Vĩnh Linh (Mẫu lấy lúc 08h00 ngày 26/5/2016)
2	VBVL_26Đ	Điểm tại Mũi Si, Thị trấn Cửa Tùng, huyện Vĩnh Linh (Mẫu lấy lúc 14h30 ngày 26/5/2016)
3	VBGL_26C	Điểm tại bãi tắm Gio Hải, xã Gio Hải, huyện Gio Linh (Mẫu lấy lúc 08h00 ngày 26/5/2016)
4	VBGL_26Đ	Điểm tại bãi tắm Gio Hải, xã Gio Hải, huyện Gio Linh (Mẫu lấy lúc 14h30 ngày 26/5/2016)
5	VBHL_26C	Điểm tại bãi tắm Mỹ Thủy, xã Hải An, huyện Hải Lăng (Mẫu lấy lúc 08h00 ngày 26/5/2016)
6	VBHL_26Đ	Điểm tại bãi tắm Mỹ Thủy, xã Hải An, huyện Hải Lăng (Mẫu lấy lúc 14h30 ngày 26/5/2016)

3. Phụ lục kết quả phân tích ngày 26/5/2016

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Kết quả thử nghiệm						QCVN 10-MT:2015/BTNMT
			VBVL_26C	VBVL_26Đ	VBGL_26C	VBGL_26Đ	VBHL_26C	VBHL_26Đ	Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
1	Nhiệt độ	°C	21,6	21,9	21,7	22,3	22,1	22,4	-
2	pH	-	7,8	8,0	7,9	8,0	8,0	7,9	6,5 – 8,5
3	DO	mg/l	6,3	6,4	6,6	6,5	6,1	6,2	≥4
4	Độ đục	mg/l	4,5	1,6	1,0	1,1	6,7	6,9	-
5	TSS	mg/l	5,8	7,0	<2,5	5,0	12	12	50
6	NH ₄ -N	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0,02	< 0,02	0,5
7	PO ₄ -P	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,3
8	Fe	mg/l	0,091	0,069	0,042	0,054	0,037	0,057	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	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,5
12	Zn	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	1,0
13	Mn	mg/l	0,05	0,04	0,06	0,05	0,09	0,07	0,5
14	As	mg/l	0,0012	< 0,0010	< 0,0010	0,0011	< 0,0010	< 0,0010	0,04
15	Hg	mg/l	< 0,00089	< 0,00089	< 0,00089	< 0,00089	< 0,00089	< 0,00089	0,002



TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Kết quả thử nghiệm						QCVN 10- MT:2015/BTNMT
			VBVL_26C	VBVL_26D	VBGL_26C	VBGL_26D	VBHL_26C	VBHL_26D	Vùng bãi tắm, thể thao dưới nước
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	Tổng Cr	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,2

