

# 2018년 개장기간 중 해수욕장 수질조사 결과

## 1. 검체내용

- 조사일시 : 2018년 7월 26일 (목)
- 조사지점 : 송도, 해운대, 송정, 다대포, 광안리, 일광, 임랑 해수욕장
- 조사항목 : 장구균, 대장균

## 2. 조사결과

해수욕장 지점*		수질조사결과(MPN/100mL)		수질평가**
		장구균	대장균	
송도	1	<1	122	해수욕장 수질로 적합
	2	<1	52	
	3	<1	10	
해운대	1	<1	52	해수욕장 수질로 적합
	2	5	63	
	3	<1	85	
	4	5	52	
	5	<1	52	
송정	1	<1	122	해수욕장 수질로 적합
	2	67	249	
	3	5	20	
	4	10	41	
	5	<1	20	
다대포	1	116	399	해수욕장 수질로 적합
	2	95	355	
	3	32	399	
광안리	1	15	20	해수욕장 수질로 적합
	2	<1	<1	
	3	10	10	
	4	16	<1	
	5	15	20	
일광	1	85	333	해수욕장 수질로 적합
	2	115	342	
	3	71	300	
임랑	1	16	109	해수욕장 수질로 적합
	2	<1	41	
	3	5	85	
수질기준(MPN/100mL)		100	500	

**\* 해수욕장 수질조사 지점**

- 백사장 길이가 1Km 이상인 경우 : 5개 지점
- 백사장 길이가 1Km 미만인 경우 : 3개 지점

**\*\* 수질평가**

- 백사장 길이가 1km 이상인 경우 : 10개 시료 분석(5개 지점 x 2개 항목(장구균,대장균)) 중 6개 이상의 시료가 수질기준에 적합하면 해수욕장 수질로 적합함
- 백사장 길이가 1km 미만인 경우 : 6개 시료 분석(3개 지점 x 2개 항목(장구균,대장균)) 중 4개 이상의 시료가 수질기준에 적합하면 해수욕장 수질로 적합함