



(주)연안관리기술연구소
 전남 무안군 청계면 해안로 20 2층
 Tel) 061)452-0361, Fax) 061)452-0362

시험 성적서

접수 일자	: 2025-07-31	시험 항목	: 대장균, 장구균
시험 일자	: 2025.08.04~08.05	시험 방법	: 해양환경공정시험기준
의뢰처	: 진도군청	시험자	: 박서영
시료명	: 금갑 해수욕장	시료분취량	: 100mL
		시험환경	: 온도 : (24.5±1)℃ 상대습도 : (53±4)%

1. 시험방법

○ 대장균, 장구균 : 막여과법

2. 시험결과

정점	대장균 (CFU/100mL)	장구균 (CFU/100mL)	기준치	최종판정
1	9	28	이하	
금갑 해수욕장 2	5	29	이하	적합
3	2	23	이하	

- 이 하 여 백 -

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과이며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

2. 기준치 : 대장균 500CFU/100mL 이하, 장구균 100CFU/100mL 이하

Park Seo Yeong

시험자 : 박서영

Oh Ha Neul

기술책임자 : 오하늘

2025년 8월 5일



연안관리기술연구소





(주)연안관리기술연구소
 전남 무안군 청계면 해안로 20 2층
 Tel) 061)452-0361, Fax) 061)452-0362

시험 성적서

접 수 일 자 : 2025-07-31
 시 험 일 자 : 2025.08.04~08.05
 의뢰처 : 진도군청
 시 료 명 : 신전 해수욕장

시 험 항 목 : 대장균, 장구균
 시 험 방 법 : 해양환경공정시험기준
 시 험 자 : 박서영
 시 료 분 취 량 : 100mL
 시 험 환 경 : 온도 : (24.5±1)℃
 상대습도 : (53±4)%

1. 시험방법

○ 대장균, 장구균 : 막여과법

2. 시험결과

정 점	대장균 (CFU/100mL)	장구균 (CFU/100mL)	기준치	최종판정
1	8	16	이하	
신전 해수욕장	2	10	이하	적합
3	22	14	이하	

- 이 하 여 백 -

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과이며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

2. 기준치 : 대장균 500CFU/100mL 이하, 장구균 100CFU/100mL 이하

Park Seo Yeong

시험자 : 박서영

Oh Ha Neul

기술책임자 : 오하늘

2025년 8월 5일



연안관리기술연구소

