

# 시험 성적서

## TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003      페이지 (1) / (총 2)      측정일자 : 2024. 01. 13.  
의뢰자 : 고창교육지원청      분석일자 : 2024. 01. 13.  
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동      분석연구원 : 이 명 기

### - 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm <sup>2</sup> )	측정농도 (기준:0.01 개/cm <sup>3</sup> )	검출 석면 종류	초과 여부
A-1	2층 영어-1	wonLab sampling pump	9.526	110	19.108	0.007	-	미만
A-2	2층 영어-2	wonLab sampling pump	9.520	110	16.561	0.006	-	미만
A-3	2층 영어-3	wonLab sampling pump	9.515	110	19.108	0.007	-	미만
A-4	2층 돌봄-1	wonLab sampling pump	9.510	110	16.561	0.006	-	미만
A-5	2층 돌봄-2	wonLab sampling pump	9.509	110	17.834	0.007	-	미만
A-6	2층 돌봄-3	wonLab sampling pump	9.518	110	21.656	0.008	-	미만
A-7	2층 복도-1	wonLab sampling pump	9.524	110	16.561	0.006	-	미만
A-8	2층 복도-2	wonLab sampling pump	9.509	110	16.561	0.006	-	미만
A-9	2층 복도-3	wonLab sampling pump	9.513	110	12.739	0.005	-	미만
A-10	2층 계단실	wonLab sampling pump	9.506	110	20.382	0.008	-	미만

\*\* 측정농도(개/cm<sup>3</sup>) = {섬유밀도(개/mm<sup>2</sup>) × 채취면적(mm<sup>2</sup>)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm<sup>2</sup>

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2024년 01월 13일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



# 시험 성적서

## TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003      페이지 (2) / (총 2)      측정일자 : 2024. 01. 14.  
의뢰자 : 고창교육지원청      분석일자 : 2024. 01. 14.  
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동      분석연구원 : 이 명 기

### - 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm <sup>2</sup> )	측정농도 (기준:0.01 개/cm <sup>3</sup> )	검출 석면 종류	초과 여부
A-1	1층 통합지원반-1	wonsLab sampling pump	9.529	110	17.834	0.007	-	미만
A-2	1층 통합지원반-2	wonsLab sampling pump	9.508	110	16.561	0.006	-	미만
A-3	1층 통합지원반-3	wonsLab sampling pump	9.512	110	16.561	0.006	-	미만
A-4	1층 홀	wonsLab sampling pump	9.519	110	11.465	0.004	-	미만
A-5	1층 복도-1	wonsLab sampling pump	9.514	110	11.465	0.004	-	미만
A-6	1층 복도-2	wonsLab sampling pump	9.508	110	15.287	0.006	-	미만
A-7	1층 복도-3	wonsLab sampling pump	9.507	110	14.013	0.005	-	미만

\*\* 측정농도(개/cm<sup>3</sup>) = {섬유밀도(개/mm<sup>2</sup>) × 채취면적(mm<sup>2</sup>)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm<sup>2</sup>

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2024년 01월 14일

(주) 알 파 석 면 연 구 소

