

시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (3) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.

~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

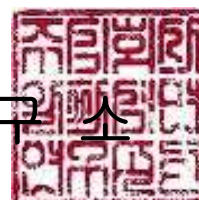
시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#1	1층 돌봄교실1	91	11.002	-	-	미만
#2	1층 돌봄교실1	91	11.001	1.274	0.0005	미만
#3	1층 1연구실	91	11.001	2.548	0.0010	미만
#4	1층 복도1	92	11.000	2.548	0.0010	미만
#5	1층 교장실	92	11.001	-	-	미만
#6	1층 교장실	92	11.001	1.274	0.0005	미만
#7	1층 숙직실	92	11.002	1.274	0.0005	미만
#8	1층 복도2	91	11.000	3.822	0.0015	미만
#9	1층 행정실	92	11.001	-	-	미만
#10	1층 행정실	92	11.000	-	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (4) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.
~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#11	1층 교직원화장실(남)	91	11.001	1.274	0.0005	미만
#12	1층 교직원화장실(여)	91	11.001	1.274	0.0005	미만
#13	1층 급식실	93	11.002	-	-	미만
#14	1층 급식실	93	11.002	-	-	미만
#15	1층 영양사실	92	11.001	1.274	0.0005	미만
#16	1층 조리원휴게실	93	11.002	-	-	미만
#17	2층 방과후교실(한자/영어)	92	11.001	2.548	0.0010	미만
#18	2층 방과후교실(한자/영어)	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#19	2층 연구실2	92	11.002	2.548	0.0010	미만
#20	2층 자료실	92	11.002	1.274	0.0005	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (5) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.

~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

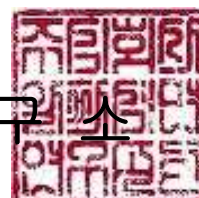
시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#21	2층 복도1	92	11.001	5.096	0.0020	미만
#22	2층 보건실	92	11.001	1.274	0.0005	미만
#23	2층 보건실	92	11.000	1.274	0.0005	미만
#24	2층 교무실	92	11.000	1.274	0.0005	미만
#25	2층 교무실	92	11.000	1.274	0.0005	미만
#26	2층 복도2	93	11.001	2.548	0.0010	미만
#27	2층 영어체험실	93	11.001	-	-	미만
#28	2층 영어체험실	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#29	2층 교직원화장실(남)	93	11.001	2.548	0.0010	미만
#30	2층 교직원화장실(여)	93	11.001	-	-	미만

★ 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) × 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (6) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.
~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#31	3층 운영위원실	92	11.000	1.274	0.0005	미만
#32	3층 자료실	92	11.000	-	-	미만
#33	3층 영어교실	93	11.002	-	-	미만
#34	3층 영어교실	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#35	3층 복도1	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#36	3층 컴퓨터실	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#37	3층 컴퓨터실	93	11.001	2.548	0.0010	미만
#38	3층 서버실	93	11.002	-	-	미만
#39	3층 돌봄교실2	92	11.001	-	-	미만
#40	3층 돌봄교실2	92	11.001	1.274	0.0005	미만

★ 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) × 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (7) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.

~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#41	3층 도서실	91	11.003	1.274	0.0005	미만
#42	3층 도서실	91	11.001	-	-	미만
#43	3층 복도2	92	11.001	1.274	0.0005	미만
#44	3층 교직원화장실(남)	92	11.001	-	-	미만
#45	3층 교직원화장실(여)	92	11.001	-	-	미만
#46	4층 음악실	93	11.001	-	-	미만
#47	4층 음악실	92	11.001	-	-	미만
#48	4층 실과실	92	11.002	-	-	미만
#49	4층 실과실	92	11.002	1.274	0.0005	미만
#50	4층 자료실	93	11.001	1.274	0.0005	미만

★ 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) × 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 18-CC0057

페이지 (8) / (총8)

측정 일자 : 2018. 09. 01.

의뢰자 : 정읍교육지원청

분석 일자 : 2018. 09. 01.
~ 2018. 09. 04.

주소 : 정읍시 마곡로 33, 정읍초등학교

분석연구원 : 이명기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01개/cm ³)	초과 여부
#51	4층 복도1	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#52	4층 과학실	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#53	4층 과학실	93	11.001	1.274	0.0005	미만
#54	4층 준비실	92	11.002	1.274	0.0005	미만
#55	4층 방과후교실 (로봇과학/주산)	93	11.001	-	-	미만
#56	4층 방과후교실 (로봇과학/주산)	93	11.002	-	-	미만
#57	4층 복도2	93	11.001	-	-	미만
#58	4층 미술실	93	11.000	1.274	0.0005	미만
#59	4층 미술실	93	11.000	-	-	미만
#60	4층 미술준비실	93	11.001	-	-	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) × 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

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

2018년 09월 04일

(주) 알 파 석 면 연 구 소

