

## 측정일시 : 2019. 08. 06 화요일

▶ 수산초중 비산정도 측정결과표

NO.	측정지점	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	검출석면
1	부지경계선1	240	10.033	0.002	기준치 이하
2	부지경계선2	240	10.046	0.002	기준치 이하
3	부지경계선3	240	10.067	0.002	기준치 이하
4	부지경계선4	240	10.049	0.002	기준치 이하
5	위생설비입구	40	10.079	0.003	기준치 이하
6	음압기공기배출구1	40	10.061	0.003	기준치 이하
7	음압기공기배출구2	40	10.063	0.003	기준치 이하
8	음압기공기배출구3	40	10.038	0.002	기준치 이하
9	음압기공기배출구4	40	10.016	0.003	기준치 이하
10	음압기공기배출구5	40	10.060	0.003	기준치 이하
11	음압기공기배출구6	40	10.066	0.002	기준치 이하
12	폐기물 반출구	40	10.047	0.002	기준치 이하
13	폐기물보관지점1	40	10.045	0.003	기준치 이하
14	폐기물보관지점2	40	10.024	0.003	기준치 이하

## 측정일시 : 2019. 08. 06 화요일

### ▶ 수산초중 농도측정결과표

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
F-01	1F 현관	100	10.040	0.005	기준치 이하
F-02	1F 행정실	100	10.055	0.004	기준치 이하
F-03	1F 과학실	100	10.026	0.005	기준치 이하
F-04	1F 서고	100	10.045	0.004	기준치 이하
F-05	1F 미술실	100	10.070	0.006	기준치 이하
F-06	1F 특수학급	100	10.057	0.005	기준치 이하