

[별첨 2] 측정결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의종류	검출 결과	총포집 공기량(ℓ)	분석계수 시야수
신천-B7-01	부지경계선1	YNP-6025 /1ea	10.02	1/26	0.002	백석면	미만	2404.8	100
신천-B7-02	부지경계선2	YNP-6025 /1ea	10.01	1/26	0.002	백석면	미만	2402.4	100
신천-B7-03	부지경계선3	YNP-6025 /1ea	10.03	1/26	0.002	백석면	미만	2407.2	100
신천-B7-04	부지경계선4	YNP-6025 /1ea	10.05	1/26	0.002	백석면	미만	2412.0	100
신천-B7-05	위생설비입구1	YNP-6025 /1ea	10.08	1/26	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B7-06	위생설비입구2	YNP-6025 /1ea	10.06	1/26	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B7-07	작업장주변실내	YNP-6025 /1ea	10.04	1/26	0.003	백석면	미만	1204.8	100
신천-B7-08	음압기배출구1	YNP-6025 /1ea	10.06	1/26	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B7-09	음압기배출구2	YNP-6025 /1ea	10.07	1/26	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B7-10	음압기배출구3	YNP-6025 /1ea	10.02	1/26	0.003	백석면	미만	400.8	300
신천-B7-11	음압기배출구4	YNP-6025 /1ea	10.05	1/26	0.003	백석면	미만	402.0	300
신천-B7-12	음압기배출구5	YNP-6025 /1ea	10.06	1/26	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B7-13	음압기배출구6	YNP-6025 /1ea	10.07	1/26	0.002	백석면	미만	402.8	300
신천-B7-14	음압기배출구7	YNP-6025 /1ea	10.01	1/26	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B7-15	음압기배출구8	YNP-6025 /1ea	10.08	1/26	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B7-16	음압기배출구9	YNP-6025 /1ea	10.03	1/26	0.002	백석면	미만	401.2	300
신천-B7-17	음압기배출구10	YNP-6025 /1ea	10.08	1/26	0.002	백석면	미만	403.2	300
신천-B7-18	음압기배출구11	YNP-6025 /1ea	10.04	1/26	0.003	백석면	미만	401.6	300
신천-B7-19	음압기배출구12	YNP-6025 /1ea	10.05	1/26	0.003	백석면	미만	402.0	300
신천-B7-20	폐기물반출구	YNP-6025 /1ea	10.06	1/26	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B7-21	폐기물보관지점1	YNP-6025 /1ea	10.03	1/26	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B7-22	폐기물보관지점2	YNP-6025 /1ea	10.01	1/26	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B7-23	폐기물보관지점3	YNP-6025 /1ea	10.03	1/26	0.002	백석면	미만	401.2	300
신천-B7-24	폐기물보관지점4	YNP-6025 /1ea	10.04	1/26	0.003	백석면	미만	401.6	300
신천-B7-25	폐기물보관지점5	YNP-6025 /1ea	10.06	1/26	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B7-26	폐기물보관지점6	YNP-6025 /1ea	10.02	1/26	0.002	백석면	미만	400.8	300
신천-B7-27	폐기물보관지점7	YNP-6025 /1ea	10.01	1/26	0.002	백석면	미만	400.4	300
신천-B7-28	폐기물보관지점8	YNP-6025 /1ea	10.08	1/26	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B7-29	폐기물보관지점9	YNP-6025 /1ea	10.05	1/26	0.003	백석면	미만	402.0	300

※ 총 포집 공기량이 1,200ℓ 이상일 경우 분석 계수 시야 100개, 800ℓ 일 경우 150개, 400ℓ 일 경우 시야 300개로 분석한다.