

ansectnaam	Partij	monsternut	top - onder	duplo	steekbus	MeetobjectlokaalID	parameterco	Parameteromschrijving	niets
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2D	02-07	1	top	nee	nee	02-07_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2E	02-09	1	top	nee	nee	02-09_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2E	02-09	2	top	nee	nee	02-09_MM2	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2E	02-10	1	onder	nee	nee	02-10_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFTeDA	perfluortetradecaanzuur	
3B	03-04	1	onder	nee	nee	03-04_MM1	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
3C	03-05 D	2	top	ja	nee	03-05_D_MM2	FRD-ai902903	2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propaanoaat (anion)	
3D	03-08	1	onder	nee	nee	03-08_MM1	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
3F	03-11	2	top	nee	nee	03-11_MM2	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
3H	03-15	1	top	nee	nee	03-15_MM1	PFOA	perfluorooctaanzuur	
3H	03-15	1	top	nee	nee	03-15_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
3H	03-15	2	top	nee	nee	03-15_MM2	PFOA	perfluorooctaanzuur	
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
4E	04-09	1	top	nee	nee	04-09_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	
4H	04-16	2	onder	nee	nee	04-16_MM2	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFHxA	perfluorhexaanzuur	
4J	04-19	1	top	nee	nee	04-19_MM1	PFOS	perfluorooctaansulfonaat	

taanzuur (0,6 ug/kg)