

表 1 下埤段 N076 坵塊(342-4 地號)、N078 坵塊(345 及 346 地號)
農地監測作業-XRF 篩測數據彙整表

單位：mg/kg

坵塊 (地號)	採樣點位(深度 cm)		砷 (As)	鎘 (Cd)	鉻 (Cr)	銅 (Cu)	汞 (Hg)	鎳 (Ni)	鉛 (Pb)	鋅 (Zn)	
食用作物農 地	監測標準	TWD97 二度分帶座標	—	2.5	—	120	2	—	300	260	送實 驗室 分析
	管制標準		—	5	—	200	5	—	500	600	
土壤污染監測標準			30	10	175	220	10	130	1,000	1,000	
土壤污染管制標準			60	20	250	400	20	200	2,000	2,000	
LOD			4	3	10	7	4	8	4	4	
N076 (342-4)	下埤 N076-1(0-15)	X:190587.0 Y:2598755.0	10	< 3	52	14	< 4	24	17	51	
	下埤 N076-1(15-30)		20	< 3	58	15	< 4	31	18	48	√
	下埤 N076-1(30-45)		12	< 3	47	15	< 4	25	15	41	
N078 (346)	下埤 N078-1(0-15)	X:190523.5 Y:2598842.3	20	< 3	62	18	< 4	29	20	66	√
	下埤 N078-1(15-30)		11	< 3	70	15	< 4	39	16	58	
	下埤 N078-1(30-45)		16	< 3	58	14	< 4	28	16	50	
N078 (345)	下埤 N078-2(0-15)	X:190560.1 Y:2598775.7	22	< 3	64	16	< 4	32	18	58	
	下埤 N078-2(15-30)		26	< 3	58	14	< 4	33	16	50	√
	下埤 N078-2(30-45)		15	< 3	74	18	< 4	41	16	66	

備註說明：1."√" 表示本次送實驗室分析樣品。2.採樣日期：108/09/16。

表 2 下埤段 N076 坵塊(342-4 地號)、N078 坵塊(345 及 346 地號)
農地監測作業-實驗室分析數據彙整表

單位：mg/kg

坵塊 (地號)	面積 (m2)	採樣點名稱	砷	
		土壤污染監測標準	30	
		土壤污染管制標準	60	
		採樣點位(深度 cm)	XRF 篩測結果	實驗室分析結果
N076 (342-4)	963	下埤 N076-1(15-30)	20	15.7
N078 (346)	3,301	下埤 N078-1(0-15)	20	18.5
N078 (345)	1,550	下埤 N078-2(15-30)	26	26.8