

桃園滲眉埤 檢測數據

採樣日期：20150112

檢測儀器：XL3t 700 XRF

檢測單位：台南市社區大學

單位：毫克 / 公斤

序號	定位編號	說明	鉛 Pb 土壤<2000 農地<500 底泥<161	砷 As 土壤<60 底泥<33	汞 Hg 土壤<20 農地<5 底泥<0.87	鋅 Zn 土壤<2000 農地<600 底泥<384	銅 Cu 土壤<400 農地<200 底泥<157	鎳 Ni 土壤<200 底泥<80	鉻 Cr 土壤<250 底泥<233	鎘 Cd 土壤<20 農地<5 底泥<2.49
1	G723-1A	表面白色	41.11			726.63	619.84		47.46	21.14
2	G723-1B	表面白色	31.96	8.55		410.9	572.36		39.92	15.14
3	G723-1C	混合土	34.80	7.69		590.61	752.41	37.63	58.5	
4	G723-2A	表面白色	44.93			997.24	2256.62	88.11	49.56	11.43
5	G723-2B	混合土	36.96			384.19	620.99	73.80	46.80	8.13
6	G723-3A	混合土	21.53	7.83		507.69	108.85	39.54	89.32	
7	G723-3B	混合土	29.46	6.79		119.29	115.76	69.34	85.82	
8	G724	表面土	28.40			527.75	783.05	52.71	33.02	
9	G724-1A	表土	94.86	12.83		201.78	1491.20		76.70	14.64
10	G724-1B	表土下橘色	91.90	19.17		344.09	3046.81	104.48	83.93	18.37
11	G724-2A	表面	141.57	20.65		776.13	2657.02	148.19	68.12	13.20
12	G724-2B	表面下 2 公分	116.04	16.03		321.99	1927.53	72.14	89.98	14.58
13	G725A	三角形表面	33.33			565.73	967.97	79	43.30	14.25
14	G725B	三角形中間	25.02			250.39	468.77		31.05	28.38
15	G725C	三角形下面	37.60	14.01		214.94	671.78		70.55	7.35
16	G727A	表面偏黑	44.11	12.73		1673.56	2573.69	102.54	72.96	
17	G727B	表面偏黑	50.41			727.58	1858.75		46.74	16.04
18	G728-1A	黑色汙泥	28.82	9.01		3153.70	728.41	144.16	96.36	
19	G728-1B	黑色汙泥	30.40	7.37		1203.65	855.47	104.32	83.31	
20	G728-2	黑色汙泥	54.48	7.94		5183.47	2622.62	146.80	68.69	14.23
21	G729A	混合土	61.12			1390.85	1558.68	96.68	70.01	
22	G729B	混合土	54.16	9.37		1186.15	1603.44	69.87	82.97	
23	G730A	表面土	201.75			1935.79	47111.55	108.70	81.11	40.18
24	G730B	混合土	153.42	17.85		2762.86	12791.14	122.65	76.13	18.26
25	G731A	水道邊坡	122.58			7779.18	20342.65	402.72	78.01	38.71
26	G731B	水道邊坡	115.50			14606.00	43244.75	685.36	90.87	

桃園滲眉埤最高檢測值

As 砷	Hg 汞	Zn 鋅	W 鎢	Cu 銅	Ni 鎳	Co 鈷	Fe 鐵
		24563.86	693.06	147372.1	1526.97	97.23	7864.42



三民路二段

三民路二段

滲漏污染

問題點2

問題點1

931

723

724

725

726

727

728

729

730

722

107公尺

© 2015 Google

Image © 2015 DigitalGlobe

Google

圖像日期: 2014/2/24 25°04'09.71"北 121°15'46.38"東 海拔高度 36公尺 視角海拔高度 5'