

104 年度工區放流水水質監測結果分析表

項目 時間	工區	pH 值	水溫 (°C)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	油脂 (mg/L)	SS (mg/L)	真色 色度
104.01.12	喬本	7.8	21.5	3.0	ND (0.13)	ND (3.10)	ND (1.5)	14.3	ND (0.9)
104.02.02	醫強	7.5	25.7	6.8	ND	<10 (7.1)	ND	15.1	<50 (1.8)
104.03.02	醫強	8.5	26.8	7.2	ND	7.6	3.8	ND	<50 (2.6)
104.04.22	醫強	7.9	28.3	5.4	ND (0.07)	17.3	ND (1.58)	ND (2.0)	<50 (2.4)
104.05.05	醫強	8.4	27.8	6.4	ND (0.64)	10.4	ND (0.95)	6.6	<50 (5.6)
104.06.02	木德	7.3	34.1	6.2	ND	3.7	ND	14.3	<50 (2.3)
104.07.02	有明	7.9	30.2	5.1	ND (0.31)	6.9	ND (1.7)	2.8	<50 (4.8)
104.08.05	醫強	7.8	29.2	6.3	ND (0.80)	4.3	ND (1.6)	17.2	77
104.09.02	有明	7.9	32.5	7.2	ND (0.39)	ND (2.88)	ND (0.74)	19.8	<50 (3.9)
104.10.07	山汰	7.9	29.4	5.3	3.4	18.8	2.5	22.8	<50
104.11.12	有明	7.8	28.3	6.6	ND (1.32)	7.4	2.3	9.3	<50 (3.5)
104.12.02	山汰	7.4	27.3	4.5	ND (0.37)	ND (0.90)	3.4	10.1	<50 (2.6)
MDL		--	--	--	2.0	6.4	2.0	2.5	1.2
營建工地放流水標準		6.0~9.0	5~9 月<38°C , 10~翌年 4 月 <35°C	-	30	100	-	30	550

註：“<Z”表示檢驗值低於檢量線最低點濃度(Z)而高於方法偵測極限(MDL)濃度；“ND”表示檢驗值低
MDL