季 報 期間終了一個月內編報

編製機關 台中市政府環境保護局(環檢科) 表 號 1134-05-02

台中市政府河川水質監測結果

中華民國100年2月至2月

												水	質		紀	錄			
河川名稱	監測站名	監測站編號		採樣日期	採様時間	氣溫	水流量	水溫	pH值	溶氧量	總氮	總磷	生 化 需氧量 (5天20℃)	化 學需氧量	懸浮固體	鎘	鉛	鉻	汞
			77 255	4 //1		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	CMS	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	m	 g/L(統計至	L E小數第四	L 3位)
旱溪	倡和橋	1298	#REF!	2/25	12:15	-	-	22.0	8.1	8.5	-	0.695	7.0	11.8	9.3	-	-	-	-
旱溪	精武橋	1429	#REF!	2/25	13:00	-	-	23.6	7.9	8.0	-	0.720	17.0	6.0	5.6	-	-	-	-
旱溪	國光橋	1434	#REF!	2/25	14:00	-	-	23.5	7.1	4.8	-	0.388	13.5	< 5	5.5	-	-	-	-
旱溪	六順橋	-	#REF!	2/25	13:30	-	-	24.6	7.4	6.8	-	0.750	15.0	6.0	5.7	-	-	-	-
筏子溪	牛埔橋	1426	#REF!	2/25	11:30	ı	-	20.5	7.4	7.5	ı	0.464	8.0	12.6	8.7	-	-	-	-
筏子溪	永安橋	1427	#REF!	2/25	11:00	ı	-	24.2	7.1	6.5	-	4.350	13.0	6.0	13.4	-	-	-	-
筏子溪	筏子溪橋	1430	#REF!	2/25	10:25	ı	-	21.5	7.0	5.7	-	3.360	11.0	< 5	5.3	-	-	-	-

公開類

季 報 期間終了一個月內編報

台中市政府環境保護局(環檢科)

1134-05-02

台中市政府河川水質 監 測 結 果(續一完)

中華民國 100 年 2 月 至 2 月																		
						水 質 紀 錄												
河川名稱	監測站名	監測站編號		採樣	採樣	銅	鋅	導電度	大 腸 桿菌群	陰離子 界 面	氨氮	氣 鹽	透視度	濁 度	六價鉻 mg/L(統	鎳 mg/L(統	錳 mg/L(統	備 註
				日期	時間	mg/L(· 統計至	μmho/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	活性劑	26 26	7,14	1012				計至小數	,,,
						小數第		cm/25°C	個/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	第四位)	第四位)		
旱溪	倡和橋	1298	#REF!	2/25	12:15	-	-	397	3.20E+04	-	0.02	-	-	-	-	-	-	
旱溪	精武橋	1429	#REF!	2/25	13:00	-	-	405	6.40E+04	-	0.04	-	-	-	-	-	-	
旱溪	國光橋	1434	#REF!	2/25	14:00	-	-	405	1.00E+05	-	N.D.<0.01	-	-	-	-	-	-	
旱溪	六順橋	-	#REF!	2/25	13:30	-	-	421	1.90E+05	-	N.D.<0.01	-	-	-	-	-	-	
筏子溪	牛埔橋	1426	#REF!	2/25	11:30	-	-	453	7.20E+04	-	N.D.<0.01	-	-	-	-	-	-	
筏子溪	永安橋	1427	#REF!	2/25	11:00	-	-	1480	8.60E+04	-	0.03	-	-	-	-	-	-	
筏子溪	筏子溪橋	1430	#REF!	2/25	10:25	-	1	887	2.70E+04	-	0.05	-	-	1	-	-	-	

填表

主辦業務人員

審核

機關主管

紙張尺度:B4(364×257公厘)

資料來源:依據本市河川水質監測資料編製。

民國 100 年 1 月 26 日編製

- 2.若各河川水質監測項目監測值因含量極微或受儀器限制無法測出含量值時,請填列儀器所能監測之極限值,並以負值表示。
- 3.本表編製一式五份,一份送會計單位,一份自存,一份送市政府主計室,一份送行政院環境保護署中部辦公室,一份送行政院環境保護署統計室(附送水質監測站基本資料表一份)。

台中市政府水質監測站基本資料表

中華民國 100 年 2 月底

河川		監測站	水體分類	監 測 站	距匯流口	監 測 站	監測站	占座標	採樣方	丁式(請擇	一打)	
名 稱	流域別	名 稱	標準	編號	距離(公里)	位 置 (地址)	東經	北緯	橋上	河中	岸邊	監 測 項 目
旱溪	烏溪	倡和橋	丙	1298	_	台中市北屯東山路上(旱溪上游)	120° 42.306'	24° 10.179'	~			水溫,pH,溶氧量,總氫,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鎘,鋅,導電度,E.Coli,氨氦,總氮
早溪	烏溪	精武橋	丙	1429	_	台中市東區精武路上(旱溪中游)	120° 42.036'	24° 08.849'	~			水溫,pH,溶氧量,總氫,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鍋,鋅,導電度,E.Coli,氨氫,總氮
早溪	烏溪	國光橋	丙	1434	_	台中市南區國光路上(旱溪下游)	120°	24° 07.049'	~			水溫,pH,溶氧量,總氫,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鍋,鋅,導電度,E,Coli,氨氫,總氦
早溪	烏溪	六順橋	丙	-	_	台中市東區六順路上(旱溪下游)	120°	24° 07.318'	~			水溫,pH,溶氧量,總氦,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鍋,鋅,導電度,E.Coli,氦氦,總氦
筏子溪	烏溪	牛埔橋	丙	1426	_	台中市中清路交流道(筏子溪上游)	120° 39.446'	24°	~			水溫,pH,溶氧量,總氣,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鍋,鋅,導電度,E.Coli,氣氣,總氣
筏子溪	烏溪	永安橋	丙	1427	_	台中市西屯區西屯路,中港路交流道附近(筏子溪中游)	120° 37.461'	24° 11.024'	~			水溫,pH,溶氧量,總氮,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鍋,鋅,導電度,E.Coli,氨氮,總氮
筏子溪	烏溪	筏子溪橋	丙	1430	_	台中市永春東路上(筏子溪下	120° 37.226'	24°	~			水温,pH,溶氧量,總氮,總磷,BOD,COD,SS, 鉛,鉻,銅,鎳,鎘,鋅,導電度,E.Coli,氨氮,總氮

填表 主辦業務人員 審核 機關主管 民國 100 年 2 月 25 日編製