公開類		編製	機關	經濟部水利署 (臺北水源特定區管理局)			
月報	次月25日前編報	表	號	1134-05-01			
經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況							

中華民國 112年 6月

						一千八四	1147	071					
(	1<.1¥	16.18			水	質	記	錄			4.	2h	725
河 川 別	採樣地點	採樣日期	氫離子濃 度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公 升)	生化需氧 量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧 量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫 升)	水温 (°C)	積分	污染程度	<b>備</b> 註
	闊瀨	6/7	8. 1	8. 7	N. D.	N. D.	3. 3	N. D.	N. D.	24. 6	1.00	未(稍)受污染	
北勢溪	碧湖	6/7	7. 1	9. 0	N. D.	N. D.	2. 6	N. D.	2. 6*10 <sup>2</sup>	25. 1	1.00	未(稍)受污染	
	黄櫸皮寮	6/7	7. 0	8. 9	N. D.	N. D.	6. 5	N. D.	1. 1*10 <sup>3</sup>	24.8	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	6/7	7.8	9. 3	N. D.	N. D.	6. 4	N. D.	N. D.	26. 4	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	6/7	8. 2	9. 6	N. D.	N. D.	4. 4	N. D.	2. 9*10 <sup>3</sup>	26. 1	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	6/8	8. 4	10. 5	N. D.	N. D.	34. 8	N. D.	3. 9*10 <sup>2</sup>	22. 2	1.50	未(稍)受污染	
	桶後溪	6/8	8. 3	8.8	N. D.	N. D.	5. 2	N. D.	2. 2*10 <sup>2</sup>	25. 5	1.00	未(稍)受污染	
	平廣	6/8	7. 4	8. 6	N. D.	N. D.	10.8	N. D.	5. 3*10 <sup>2</sup>	24. 1	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	屈尺堰	6/8	7. 7	8.8	N. D.	N. D.	21.9	N. D.	4. 0*10 <sup>2</sup>	21.3	1.50	未(稍)受污染	
	直潭壩	6/8	7.8	6. 9	N. D.	N. D.	27. 0	N. D.	5. 9*10 <sup>2</sup>	25. 2	1.50	未(稍)受污染	
	青潭堰	6/8	7. 5	8. 7	N. D.	N. D.	33. 8	N. D.	5. 1*10 <sup>2</sup>	21.6	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	6/8	7. 6	8. 6	N. D.	N. D.	41.0	N. D.	6. 8*10 <sup>2</sup>	21.7	1.50	未(稍)受污染	

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

## 填表說明:

- 1. 本表由本署臺北水源特定區管理局企劃課編製1式5份,1份送本署主計室,1份送行政院環境保護署,1份送本局主計室,2份自存。
- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稅)受污染, $2.0\sim3.0$ 為輕度污染, $3.1\sim6.0$ 為中度污染,6.0以上為嚴重污染。
- 3. 檢測結果ND為小於方法偵測極限;生化需氧量ND<2.0、化學需氧量ND<5.15、懸浮固體ND<2.5、氨氮ND<0.05 、大腸桿菌群ND<10。