公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理分署)						
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分署河川水質狀況									

## 中華民國 112年 11月

					水	質	記	錄					
河 川 別	採樣地點	採様日期	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)	水溫 (°C)	積分	污染程度	備註
北勢溪	闊瀨	11/7	8.6	8. 7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1. 2*10 <sup>2</sup>	21. 4	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	11/7	8. 4	8. 7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2. 0*10 <sup>2</sup>	21. 2	1.00	未(稍)受污染	
	黄櫸皮寮	11/7	7. 3	8. 2	N. D.	N. D.	2. 8	N. D.	4. 4*10 <sup>2</sup>	25. 7	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	11/7	8. 4	8. 6	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5. 4*10 <sup>2</sup>	23. 3	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	11/7	8. 3	8. 6	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5*10 <sup>2</sup>	22. 6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	11/9	7. 6	8. 7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5. 3*10 <sup>2</sup>	21.6	1.00	未(稍)受污染	
	桶後溪	11/9	7. 7	8. 8	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5. 5*10	25. 3	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	11/9	8. 4	8. 4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4. 5*10 <sup>2</sup>	23. 5	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	11/9	8. 2	8. 3	N. D.	N. D.	N. D.	0.06	4. 3*10 <sup>2</sup>	24. 5	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	11/9	8. 5	8. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.8*10 <sup>3</sup>	24. 9	1.00	未(稍)受污染	
	青潭堰	11/9	8. 5	8. 2	N. D.	N. D.	3. 0	0.06	3. 2*10 <sup>2</sup>	25. 1	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	11/9	7. 7	8. 2	N. D.	N. D.	2. 6	N. D.	3. 8*10 <sup>2</sup>	25. 2	1.00	未(稍)受污染	

資料來源:臺北水源特定區管理分署。

## 填表說明:

- 1.編送對象:本表由臺北水源特定區管理分署企劃科編製1式5份,1份送本署主計室,1份送環境部,1份送本分署主計室,2份自存。
- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染,2.0~3.0為輕度污染,3.1~6.0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。
- 4. 統計範圍及對象:臺北水源特定區
- 5. 資料蒐集方法:委託柏新科技股份有限公司每月進行人工採樣