

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 102 年 1 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (°C)			
北勢溪	闊瀨	01/04	7.4	7.8	1.0	N.D.	3.6	N.D.	6.6*10 ²	16.3	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	01/04	7.0	8.1	0.5	N.D.	1.5	N.D.	1.7*10 ²	15.9	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	01/04	7.1	8.0	0.8	2.5	2.2	N.D.	2.5*10 ³	18.4	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	01/04	6.9	8.7	0.8	N.D.	8.2	N.D.	1.2*10 ³	16.3	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	01/04	7.1	7.3	0.8	N.D.	4.4	N.D.	3.0*10 ²	15.9	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	01/03	7.7	7.5	0.5	N.D.	5.8	N.D.	1.7*10 ²	14.9	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	01/03	7.8	8.2	0.6	N.D.	5.8	N.D.	2.9*10 ³	15.7	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	01/03	7.4	8.6	0.5	N.D.	11.2	N.D.	2.7*10 ³	15.8	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	01/03	7.3	7.8	0.3	N.D.	12.2	N.D.	1.1*10 ³	17.4	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	01/03	7.5	8.0	0.5	N.D.	5.2	N.D.	2.8*10 ²	17.4	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	01/03	7.4	8.1	0.5	2.6	15.6	N.D.	2.8*10 ³	16.5	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	01/03	7.5	8.0	0.1	1.9	3.9	N.D.	5.4*10 ³	15.9	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

主辦業務人員

填表

審核

機關長官

主辦統計人員

民國102年02月21日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.53、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.013、大腸桿菌群ND<10。

4. 福山、平廣、青潭及碧潭之大腸桿菌群為1/22測值。

5. 黃榨皮寮之生化需氧量為1/22測值。

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 102 年 2 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	02/01	7.1	7.5	0.3	2.2	N.D.	N.D.	50	16.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	02/01	6.9	8.2	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	40	15.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	02/01	7.0	8.4	0.5	2.3	N.D.	N.D.	<10	21.3	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	02/01	7.2	7.7	1.2	1.9	N.D.	N.D.	2.2*10 ²	19.4	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	02/01	7.2	8.2	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	1.0*10 ²	17.1	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	02/01	8.2	7.6	0.2	2.3	N.D.	N.D.	2.9*10 ²	16.5	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	02/01	8.2	8.3	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	2.0*10 ³	17.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	02/01	8.4	7.7	0.2	N.D.	3.0	N.D.	3.6*10 ³	19.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	02/01	7.5	7.9	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	95	19.0	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	02/01	8.0	8.2	0.1	2.6	N.D.	N.D.	90	18.1	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	02/01	7.9	8.0	0.3	3.2	6.8	N.D.	2.7*10 ³	17.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	02/01	8.1	8.2	0.8	N.D.	N.D.	0.07	2.9*10 ³	19.2	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表 審核 主辦業務人員 機關長官
主辦統計人員

民國102年03月19日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.53、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.013、大腸桿菌群ND<10。

4. 福山之大腸桿菌群為2/21測值。

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 102 年 3 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (°C)			
北勢溪	闊瀨	03/04	7.7	7.4	0.1	4.3	1.1	N. D.	25	15.4	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	03/04	7.1	8.5	0.7	1.8	1.5	N. D.	90	15.5	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	03/04	7.6	8.3	0.6	N. D.	1.2	N. D.	45	18.5	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	03/04	7.7	8.5	0.4	N. D.	2.1	N. D.	1.5*10 ²	16.3	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	03/04	8.3	8.5	0.3	N. D.	1.5	N. D.	15	16.7	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	03/06	7.8	8.0	0.6	3.3	1.2	N. D.	55	16.7	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	03/06	7.8	8.3	0.8	N. D.	N. D.	N. D.	4.1*10 ²	16.6	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	03/06	7.4	8.4	1.0	N. D.	3.8	N. D.	3.4*10 ²	18.9	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	03/06	7.6	7.8	0.7	2.1	1.1	N. D.	30	18.3	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	03/06	7.4	8.7	0.8	N. D.	2.1	N. D.	55	17.7	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	03/06	7.1	8.4	0.9	N. D.	7.6	N. D.	3.8*10 ²	17.4	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	03/06	7.6	7.9	0.6	2.4	1.4	N. D.	1.1*10 ²	19.5	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

民國102年04月18日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 平廣之生化需氧量為3/26測值。

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 102 年 4 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄							積分	污程 染度	備註	
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)				水溫 (°C)
北勢溪	闊瀨	04/02	7.7	8.1	0.2	2.2	3.8	N. D.	2.3*10 ²	18.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	04/02	7.6	7.8	0.2	N. D.	2.2	0.02	1.2*10 ²	19.0	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	04/02	7.7	7.8	0.2	N. D.	6.0	0.03	2.8*10 ³	19.0	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	04/02	7.4	8.3	0.04	1.9	5.1	0.02	3.0*10 ²	19.8	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	04/02	7.6	7.9	0.2	N. D.	4.9	N. D.	2.0*10 ²	19.0	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	04/01	7.9	8.2	0.3	3.1	2.7	N. D.	8.0*10 ²	17.6	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	04/01	7.6	7.8	0.1	N. D.	4.7	N. D.	8.1*10 ²	18.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	04/01	7.7	8.3	0.2	3.3	5.5	0.02	1.1*10 ³	19.5	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	04/01	7.9	8.2	0.5	2.9	2.5	0.03	2.7*10 ²	20.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	04/01	7.8	8.0	0.5	N. D.	1.8	N. D.	2.2*10 ³	18.7	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	04/01	7.8	7.9	0.7	N. D.	25.0	0.02	2.8*10 ³	19.6	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	04/01	7.5	8.2	5.5	4.5	2.9	0.37	2.2*10 ⁴	21.3	2.25	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

填表

審核

機關長官

主辦統計人員

民國102年05月15日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 平廣及青潭之懸浮固體為4/22測值。

5. 大林橋及屈尺堰之大腸桿菌群為4/22測值。

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 102 年 5 月

河川別	採地 樣點	採日 樣期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (°C)			
北勢溪	闊瀨	05/07	8.0	8.1	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	2.1*10 ²	20.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	05/07	6.7	8.0	0.5	1.6	1.5	N.D.	1.4*10 ²	18.6	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	05/07	8.1	7.7	0.3	2.7	1.8	N.D.	3.0*10 ²	22.6	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	05/07	7.8	8.0	0.3	2.8	2.1	N.D.	2.8*10 ²	22.6	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	05/07	8.4	7.8	0.2	1.6	1.4	N.D.	10	23.3	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	05/06	8.4	8.3	0.7	2.0	2.2	N.D.	2.2*10 ²	19.6	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	05/06	8.5	8.2	0.5	1.7	N.D.	N.D.	1.4*10 ²	22.9	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	05/06	8.3	8.0	0.3	5.9	4.0	N.D.	3.5*10 ²	21.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	05/06	8.4	8.0	0.6	4.2	11.4	N.D.	2.6*10 ²	21.4	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	05/06	8.4	8.1	0.2	3.3	2.0	N.D.	80	21.1	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	05/06	8.2	8.1	0.5	2.0	9.2	N.D.	3.9*10 ²	20.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	05/06	8.0	8.1	1.5	4.2	7.6	N.D.	2.4*10 ²	22.4	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國102年06月14日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

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 102 年 6 月													
河川別	採地 樣點	採日 樣期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子 濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	06/04	7.7	8.2	1.0	2.5	3.4	N.D.	25	23.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	06/04	7.5	8.0	0.2	4.9	3.8	N.D.	10	22.9	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	06/04	7.9	8.2	1.8	3.0	3.1	N.D.	3.6*10 ²	24.6	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	06/04	7.6	8.2	—	3.1	7.1	N.D.	3.6*10 ²	26.0	—	—	
	大林橋	06/04	7.5	8.2	0.8	2.0	3.5	N.D.	45	24.8	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	06/03	7.8	8.2	0.5	2.3	1.8	N.D.	1.3*10 ²	24.5	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	06/03	8.2	8.2	1.0	3.2	1.9	N.D.	4.2*10 ²	26.0	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	06/03	8.1	8.2	1.1	5.3	2.4	N.D.	2.8*10 ³	26.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	06/03	7.7	8.4	0.9	5.6	2.9	N.D.	1.0*10 ²	26.1	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	06/03	7.8	8.3	0.4	6.0	1.6	N.D.	2.4*10 ²	25.5	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	06/03	7.3	8.3	0.4	2.7	2.6	N.D.	6.9*10 ²	25.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	06/03	7.6	8.4	0.7	N.D.	2.8	N.D.	7.5*10 ²	26.0	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

填表

審核

機關長官

主辦統計人員

民國102年07月25日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 碧湖及大林橋之生化需氧量為6/21測值。水源橋之生化需氧量測值因數據有疑義，尚待釐清，不列入計算。

5. 闊瀨、碧湖、水源橋、大林橋之大腸桿菌群為6/21測值。

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 102 年 7 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	07/03	8.3	8.0	0.8	6.8	2.2	N. D.	80	30.6	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	07/03	8.5	8.2	0.8	5.5	1.4	N. D.	2.6*10 ²	27.6	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	07/03	8.5	8.0	1.0	12.9	4.6	N. D.	3.8*10 ²	31.9	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	07/03	8.5	8.2	1.3	6.4	5.5	N. D.	7.2*10 ²	31.1	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	07/03	7.9	8.2	1.2	6.3	3.1	N. D.	60	28.7	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	07/02	8.2	8.3	0.8	4.3	5.4	N. D.	4.3*10 ²	25.3	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	07/02	8.4	8.2	0.7	3.1	2.8	N. D.	7.4*10 ²	27.5	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	07/02	8.5	8.2	0.9	4.5	2.6	N. D.	10	30.5	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	07/02	8.1	8.3	0.6	5.4	4.0	N. D.	7.1*10 ²	27.3	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	07/02	7.7	8.2	0.8	3.4	3.7	N. D.	2.5*10 ²	26.1	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	07/02	7.7	8.2	0.9	6.9	3.4	N. D.	4.9*10 ²	24.6	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	07/02	8.0	8.2	1.4	5.8	5.8	N. D.	6.8*10 ²	27.5	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國102年08月09日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 闊瀨、碧湖及黃樺皮寮之生化需氧量為7/22測值。

5. 福山之大腸桿菌群為7/22測值。

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 102 年 8 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	08/06	8.3	8.3	1.0	7.1	N.D.	0.02	1.3*10 ²	29.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	08/06	7.7	8.3	0.8	6.0	1.5	0.03	2.9*10 ²	28.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	08/06	8.4	8.2	1.4	6.7	3.8	0.03	3.8*10 ²	30.2	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	08/06	8.5	8.2	1.4	7.9	1.7	0.03	3.3*10 ³	31.3	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	08/06	8.4	8.1	0.6	11.7	N.D.	0.03	1.4*10 ²	32.0	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	08/07	8.4	8.4	0.7	3.3	3.3	0.03	20	24.7	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	08/07	8.4	8.2	0.7	2.6	N.D.	0.04	3.1*10 ²	28.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	08/07	8.4	8.2	0.9	4.3	1.8	0.04	2.4*10 ³	32.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	08/07	7.8	8.4	0.6	3.0	3.1	0.04	1.1*10 ²	25.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	08/07	8.3	8.2	1.3	3.7	1.1	0.03	1.6*10 ²	27.6	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	08/07	8.4	8.1	0.8	3.0	N.D.	0.03	80	27.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	08/07	8.5	8.3	1.0	3.2	N.D.	0.03	65	28.3	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國102年09月13日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 闊瀨、碧湖、大林橋及水源橋之生化需氧量為8/20測值。

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 102 年 9 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	09/04	8.2	8.0	0.9	10.3	1.1	N. D.	2.6*10 ²	24.5	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	09/04	8.2	7.9	0.6	14.8	2.3	N. D.	2.5*10 ²	22.9	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	09/04	8.5	8.1	0.6	7.2	4.1	N. D.	1.2*10 ²	27.8	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	09/04	8.4	8.3	0.9	4.4	N. D.	N. D.	2.9*10 ³	25.1	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	09/04	8.1	8.2	0.8	5.7	2.2	N. D.	2.7*10 ²	24.6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	09/05	8.3	8.0	1.2	4.0	3.5	N. D.	2.4*10 ²	21.7	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	09/05	8.2	8.1	1.1	5.0	6.6	N. D.	2.8*10 ²	24.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	09/05	8.3	8.1	0.8	3.8	1.8	0.02	3.4*10 ²	26.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	09/05	7.8	7.9	0.9	4.3	6.5	N. D.	3.3*10 ²	25.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	09/05	7.7	7.9	1.4	7.3	6.1	N. D.	4.2*10 ²	23.4	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	09/05	7.9	8.2	1.4	6.3	43.2	N. D.	2.6*10 ³	23.8	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	09/05	7.8	8.3	1.2	5.0	8.1	0.05	3.9*10 ²	25.5	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國102年10月14日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 闊瀨、碧湖、黃榨皮寮及大林橋之生化需氧量為9/24測值。

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 102 年 10 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄							積分	污程 染度	備註	
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)				水溫 (℃)
北勢溪	闊瀨	10/03	7.5	7.9	0.9	4.4	5.1	0.04	5.0*10 ²	20.5	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	10/03	7.3	8.1	0.9	4.6	1.5	0.03	1.3*10 ³	20.7	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	10/03	8.3	8.0	0.8	9.1	2.2	0.02	2.7*10 ³	25.4	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	10/03	7.3	7.9	1.0	5.2	1.8	0.04	2.4*10 ³	23.4	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	10/03	7.3	7.9	1.0	6.2	N.D.	0.07	1.3*10 ³	21.4	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	10/02	8.0	8.4	0.8	3.6	5.7	0.06	2.3*10 ²	21.6	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	10/02	7.9	8.3	1.0	4.9	N.D.	N.D.	3.5*10 ²	23.3	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	10/02	7.8	8.5	0.9	9.0	3.1	N.D.	2.6*10 ²	25.0	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	10/02	7.7	8.3	0.8	3.9	10.9	N.D.	3.3*10 ²	24.1	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	10/02	7.8	8.2	0.9	4.5	12.6	N.D.	3.5*10 ²	24.0	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	10/02	7.5	8.4	1.0	5.4	20.4	N.D.	2.5*10 ³	22.8	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	10/02	7.8	8.2	2.3	7.1	15.9	0.02	5.1*10 ²	23.7	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員
 主辦統計人員
 機關長官
 民國102年11月13日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 平廣及黃榨皮寮之生化需氧量為10/22測值。

5. 闊瀨之大腸桿菌群為10/22測值。

6. 平廣之懸浮固體為10/22測值。

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 102 年 11 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	11/04	7.4	8.1	0.8	3.7	5.4	N.D.	1.9*10 ³	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	11/04	7.4	8.2	0.9	4.2	2.3	0.03	2.0*10 ²	20.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	11/04	7.4	7.9	1.8	16.3	3.0	0.02	1.2*10 ³	22.9	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	11/04	7.0	7.9	0.8	5.7	3.7	0.06	1.2*10 ³	20.8	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	11/04	7.4	8.0	1.0	8.2	3.5	0.03	2.9*10 ³	20.7	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	11/05	7.8	8.4	1.1	6.1	36.6	0.02	3.2*10 ²	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	11/05	7.4	8.2	0.8	4.2	1.5	0.01	2.1*10 ³	20.2	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	11/05	7.7	8.0	1.0	6.8	4.7	0.02	7.0*10 ²	20.8	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	11/05	7.4	7.9	0.9	5.9	8.7	0.01	1.0*10 ³	20.9	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	11/05	7.5	8.1	0.9	5.5	8.5	0.01	1.5*10 ³	21.1	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	11/05	7.5	8.2	0.8	6.6	14.9	N.D.	2.0*10 ³	21.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	11/05	7.7	7.7	1.1	6.0	10.4	0.03	7.5*10 ³	20.8	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國102年12月17日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 黃榨皮寮之生化需氧量為11/21測值。

5. 福山、平廣及屈尺堰之大腸桿菌群為11/21測值。

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 102 年 12 月													
河川別	採地 樣點	採日 樣期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD ₅) (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 ₃ -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	12/03	8.1	7.9	1.0	9.6	2.7	0.04	40	16.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	12/03	7.9	8.2	0.8	4.0	2.0	0.06	3.5*10 ²	16.1	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	12/03	7.8	8.1	1.1	7.9	1.3	0.03	50	20.4	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	12/03	7.7	7.8	1.0	7.1	N.D.	0.02	1.2*10 ³	17.0	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	12/03	8.3	7.7	0.9	7.1	2.6	0.03	1.5*10 ²	17.8	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	12/02	7.4	8.0	0.7	3.4	2.0	0.03	7.0*10 ²	17.2	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中(桶後溪)	12/02	7.5	8.1	0.7	8.2	1.3	0.06	2.2*10 ³	18.4	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	12/02	7.4	7.9	0.8	4.1	N.D.	0.02	4.0*10 ²	19.8	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	12/02	7.1	7.9	0.9	5.9	3.0	0.02	2.0*10 ²	19.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	12/02	7.5	8.0	1.0	6.4	2.7	0.02	4.0*10 ²	19.8	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	12/02	7.5	8.2	0.8	7.1	4.5	N.D.	1.1*10 ³	20.3	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	12/02	7.4	7.9	1.0	8.4	1.8	0.08	8.0*10 ²	20.4	1.00	碧潭非屬本特定區範圍	

主辦業務人員

填表

審核

機關長官

主辦統計人員

民國103年1月10日編製

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6份，1份送本署保育事業組，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(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為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<1.51、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014、大腸桿菌群ND<10。

4. 闊瀨、黃榨皮寮及烏來國中之生化需氧量為12/18測值。

5. 福山之大腸桿菌群為12/18測值。