

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 106 年 1 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	1/05	7.26	8.1	0.7	3.0	1.6	0.02	150	19.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	1/05	7.10	8.0	1.0	4.2	1.7	0.03	200	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	1/05	7.35	7.9	1.1	5.0	4.4	0.03	35	22.0	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	1/05	7.32	8.2	0.7	2.6	1.6	0.03	1200	19.8	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	1/05	7.72	8.2	0.7	3.0	3.7	0.03	300	20.3	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	1/04	7.35	8.0	1.0	4.7	3.0	0.03	500	18.3	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	1/04	7.59	7.9	0.9	4.2	3.2	0.03	1000	20.6	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	1/04	8.10	8.1	0.7	2.3	4.9	0.04	1000	22.2	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	1/04	7.68	7.8	0.8	3.3	7.1	0.03	450	21.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	1/04	7.48	7.9	1.2	5.8	10.6	0.06	2000	21.0	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	1/04	7.56	8.1	1.0	4.7	32.2	0.03	3500	20.1	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	1/04	8.06	8.2	0.6	2.4	25.8	0.02	12000	22.7	1.50	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106年2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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。

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 106 年 2 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	2/09	8.05	7.9	0.8	3.6	1.3	0.03	450	14.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	2/09	7.08	8.0	0.9	3.6	1.5	0.05	650	14.1	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	2/09	7.91	8.0	1.3	6.6	3.5	0.04	450	16.4	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	2/09	7.82	8.2	1.0	5.1	2.3	0.08	2500	15.1	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	2/09	7.81	8.1	0.8	3.3	2.0	0.03	600	14.1	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	2/08	7.54	8.0	0.7	3.4	1.7	0.02	160	16.2	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	2/08	7.62	8.1	0.8	3.3	1.4	0.02	3000	16.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	2/08	7.70	8.2	1.0	5.0	3.0	0.02	1800	16.8	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	2/08	7.62	8.1	1.2	5.7	2.0	0.03	1400	17.0	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	2/08	7.61	8.2	0.8	3.5	5.1	0.02	800	18.8	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	2/08	7.05	8.1	0.9	4.3	17.9	0.02	2000	17.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	2/08	7.89	8.0	1.3	5.9	8.3	0.04	1700	17.1	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106年3月9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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。

4. 北勢溪水源橋、南勢溪烏來國中(桶後溪)兩測點大腸桿菌群採樣日期為2/22。

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 106 年 3 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	03/09	6.98	8.0	0.7	N.D.	2.0	0.03	2.7*10 ²	14.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	03/09	6.85	8.0	0.6	N.D.	1.6	N.D.	6.5*10 ²	14.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	03/09	6.87	7.9	1.2	5.4	3.1	0.02	6.5*10 ²	17.1	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	03/09	6.83	8.1	0.9	6.3	2.6	0.04	4.8*10 ³	14.9	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	03/09	6.69	7.9	1.0	2.7	3.3	0.01	2.0*10 ³	14.6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	03/08	7.49	8.1	0.7	2.0	4.6	0.01	1.0*10 ³	13.3	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	03/08	7.29	7.9	0.7	2.6	2.3	0.02	3.0*10 ³	15.0	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	03/08	7.50	8.1	0.9	4.7	6.2	0.03	2.7*10 ³	14.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	03/08	7.58	8.0	0.7	2.0	24.1	0.03	1.6*10 ³	14.4	1.50	未(稍)受污染	
	直潭	03/08	7.29	8.1	1.0	5.6	6.9	0.02	1.7*10 ³	15.9	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	03/08	7.39	8.1	1.0	5.8	18.3	0.03	1.2*10 ³	15.6	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	03/08	7.64	7.9	0.8	2.5	12.0	0.12	1.9*10 ⁴	15.5	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106年4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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。

4. 新店溪平廣測點懸浮固體採樣日期為03/22。

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 106 年 4 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	04/06	6.79	8.1	0.9	4.2	1.3	0.02	4.5*10 ²	19.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	04/06	6.79	7.9	0.8	4.2	1.7	0.02	5.5*10 ²	18.3	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	04/06	7.12	8.1	1.3	6.1	1.7	0.03	4.0*10 ²	21.2	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	04/06	7.15	7.9	1.0	4.5	2.4	0.02	4.5*10 ³	20.6	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	04/06	6.83	8.0	1.0	4.9	2.1	0.03	6.0*10 ²	20.2	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	04/06	7.36	8.0	0.9	4.6	2.7	0.02	1.1*10 ²	18.7	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	04/06	7.41	8.0	0.9	4.2	1.4	N.D.	3.0*10 ³	20.0	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	04/06	7.69	8.1	1.0	5.0	3.5	0.01	1.9*10 ³	20.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	04/06	7.46	8.1	0.8	4.0	10.1	0.02	1.1*10 ³	19.3	1.50	未(稍)受污染	
	直潭	04/06	7.4	8.1	0.6	2.2	3.1	0.03	2.5*10 ²	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	04/06	6.96	7.9	0.9	3.8	10.0	N.D.	1.5*10 ³	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	04/06	7.84	7.9	0.9	4.1	3.6	0.06	2.0*10 ³	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106年5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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

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 106 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 (℃)			
北勢溪	闊瀨	05/04	7.35	8.1	0.9	3.9	1.5	0.02	2.5*10 ²	24.2	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	05/04	7.12	8.0	0.7	2.9	1.3	0.02	1.0*10 ³	23.4	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	05/04	7.30	7.8	1.5	6.1	1.7	0.04	3.0*10 ³	26.4	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	05/04	7.49	8.1	1.2	4.4	3.2	0.03	3.5*10 ³	25.0	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	05/04	7.31	7.9	0.8	3.1	2.1	0.04	1.3*10 ³	25.2	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	05/03	7.38	8.0	0.9	3.0	2.9	0.04	1.0*10 ³	20.9	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	05/03	7.34	8.0	1.1	4.8	2.3	0.07	3.0*10 ³	23.5	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	05/03	8.06	8.0	1.3	6.1	3.5	0.05	3.5*10 ³	24.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	05/03	7.48	7.9	1.5	5.8	3.2	0.04	2.5*10 ³	20.6	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	05/03	7.45	8.1	1.0	3.6	3.0	0.05	2.2*10 ³	21.1	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	05/03	7.66	8.1	1.5	7.4	92.9	0.03	3.0*10 ³	20.7	2.25	輕度污染	
	碧潭	05/03	7.72	7.9	0.6	2.0	5.9	0.02	7.5*10 ³	22.1	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106年6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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 北勢溪大林橋、新店溪直潭兩測點大腸桿菌群採樣日期為5/17。

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 106 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 (°C)			
北勢溪	關瀨	06/02	7.24	7.6	2.2	10.3	1.3	0.01	550	21.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	06/02	7.26	8.1	0.9	3.1	3.1	0.01	900	21.5	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	06/02	7.54	7.5	1.3	6.0	1.5	0.02	400	21.1	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	06/02	7.20	7.6	3.0	10.4	2.4	0.03	400	23.1	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	06/02	7.34	8.0	0.7	1.9	4.8	0.01	1000	21.6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	06/02	7.49	8.2	0.8	1.7	4.2	0.01	1100	21.8	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	06/02	7.36	8.0	0.7	2.2	4.8	0.02	1900	23.2	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	06/02	7.27	7.8	1.4	6.9	2.1	0.03	1500	23.5	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	06/02	7.10	8.0	0.9	4.2	4.4	0.02	1300	20.8	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	06/02	7.65	7.9	1.2	5.3	5.5	0.01	1500	23.2	1.00	未(稍)受污染	
	青潭堰	06/02	7.39	7.9	0.8	2.9	19.8	N.D.	<10	23.4	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	06/02	7.52	8.0	1.0	3.3	9.9	0.06	1200	22.9	1.00	未(稍)受污染	

主辦業務人員

機關長官

填表

審核

主辦統計人員

民國106年7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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 北勢河流域關瀨、碧湖、黃樺皮寮、水源橋、大林橋，南勢河流域福山、烏來國中(桶後溪)，新店河流域平廣、屈尺堰、碧潭等10個測點生化需氧量及化學需氧量採樣日期為6/26。

5. 北勢溪關瀨、黃樺皮寮、水源橋，新店溪平廣、屈尺堰、青潭堰、碧潭等7個測點懸浮固體採樣日期為6/26。

6. 北勢溪關瀨、碧湖、黃樺皮寮、水源橋、大林橋，南勢溪烏來國中(桶後溪)，新店溪平廣、屈尺堰、青潭堰、碧潭等10個測點大腸桿菌群採樣日期為6/26。

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 106 年 7 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	07/06	7.46	8	0.8	3.4	1.4	0.03	100	26.6	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	07/06	7.86	8	0.8	3.5	1.5	0.02	10	26	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	07/06	7.96	7.7	1.5	6.6	2	0.04	650	28	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	07/06	7.94	7.8	1.3	6	5.6	0.07	1000	27	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	07/06	7.92	7.9	2.6	11.7	1.4	0.05	150	26.6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	07/05	7.89	8.2	1	3.8	4.2	N.D.	450	22.7	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中(桶後溪)	07/05	7.68	8.1	0.7	3.1	3.1	N.D.	2500	26	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	07/05	7.96	7.8	1.3	5.9	2.4	N.D.	1500	26.8	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	07/05	7.9	8.1	1.2	5	6.9	0.02	500	25.8	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	07/05	7.3	8	1	4.5	20.6	0.04	1000	24.2	1.50	未(稍)受污染	
	青潭堰	07/05	7.16	7.9	1.2	5.4	6.1	N.D.	3500	23.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	07/05	7.59	7.8	0.9	4.3	14.7	0.06	6000	25.6	1.00	未(稍)受污染	

主辦業務人員

填表

審核

機關長官

主辦統計人員

民國106年8月22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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 北勢河流域水源橋及新店河流域碧潭等兩站之生化需氧量及化學需氧量採樣日期為7/19。

5. 新店河流域青潭堰站之懸浮固體採樣日期為7/19。

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 106 年 8 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	8/10	7.46	7.9	0.9	4.1	1.8	0.01	250	26.5	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	8/10	7.65	7.9	0.8	3.4	1.9	N.D.	1000	24.8	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	8/10	7.71	7.9	0.9	4.1	1.3	0.02	3000	26.7	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	8/10	7.75	7.9	0.8	3.6	2	0.02	2500	26.5	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	8/10	7.88	8	1.0	4.7	5.6	0.02	100	25	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	8/9	7.88	8.1	0.8	3.5	3.4	N.D.	1000	24.3	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中(桶後溪)	8/9	7.96	7.9	1.4	6.4	1.5	N.D.	1000	30.9	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	8/9	7.9	8	0.5	1.7	1.5	0.01	2500	33.1	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	8/9	7.7	7.9	0.5	1.6	3.5	0.01	2000	25.5	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	8/9	7.76	8.2	1.2	4.9	2.6	0.01	80	30	1.00	未(稍)受污染	
	青潭堰	8/9	7.95	8.2	1.5	5.6	2.7	N.D.	150	29.5	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	8/9	7.82	8	1.4	5.9	5.4	0.01	350	30.2	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106年9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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 新店河流域屈尺堰站之大腸桿菌群採樣日期為8/23。

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 106 年 9 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	9/6	7.51	8.0	0.8	3.8	1.3	0.03	250	26.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	9/6	7.53	8.3	0.6	2.3	1.7	0.01	1300	24.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	9/6	7.38	7.7	0.9	4.1	1.6	0.02	500	27.9	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	9/6	7.40	7.4	1.0	4.4	1.7	N.D.	3000	27.6	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	9/6	7.58	8.1	0.8	3.9	1.9	0.01	100	25.6	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	9/7	7.82	7.8	0.9	4.5	14.2	N.D.	550	26.6	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中(楠後溪)	9/7	8.11	7.8	0.8	3.3	5.6	N.D.	1500	26.7	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	9/7	8.11	8.0	0.9	4.4	4.3	0.03	200	26.6	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	9/7	8.16	7.8	0.9	4.2	10.4	N.D.	2500	26.8	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	9/7	7.88	7.9	0.7	2.5	1.7	N.D.	2000	26.5	1.00	未(稍)受污染	
	青潭堰	9/7	7.80	8.0	0.6	2.0	8.0	0.02	500	26.1	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	9/7	8.19	8.0	0.6	2.2	3.3	0.03	3000	26.9	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106年10月11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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 新店河流域平廣站之生化需氧量、化學需氧量及大腸桿菌群測項採樣日期為9/20。

5. 新店河流域直潭壩、青潭堰及碧潭等3站之懸浮固體測項採樣日期為9/20。

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 106 年 10 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	10/5	7.48	8.5	0.9	4.3	3.3	N.D.	1000	22.8	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	10/5	7.74	8.1	0.8	4.2	1.4	0.03	1200	25.1	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	10/5	7.78	8.1	1.4	6.4	3.4	N.D.	1100	25.1	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	10/5	7.7	8.1	1	4.8	4.4	0.02	5000	24.9	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	10/5	7.79	7.9	0.8	4.2	2.5	0.01	300	26.8	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	10/6	7.85	8.4	0.9	4.5	3.4	0.02	900	21.5	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中(桶後溪)	10/6	7.94	8.2	0.9	4.2	1.5	0.05	2100	25	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	10/6	7.92	7.6	1.2	5.6	11	0.03	3400	28.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	10/6	7.25	8.1	0.9	4.4	5.9	0.02	1500	25.3	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	10/6	7.66	8.2	0.8	4	3.5	0.06	1500	24.7	1.00	未(稍)受污染	
	青潭堰	10/6	7.57	8	1	4.9	28.1	0.06	2600	26.3	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	10/6	7.6	7.7	1.3	6.5	9.6	0.08	5500	27	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106年11月9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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 北勢河流域黃榨皮寮站之生化需氧量及化學需氧量測項採樣日期為10/23。

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 106 年 11 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	11/09	6.87	8.7	0.9	4.1	9.8	0.02	850	20.9	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	11/09	6.89	8.6	0.9	4.4	2.8	N.D.	800	20.4	1.00	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	11/09	7.06	8.6	1.2	6.0	6.7	0.01	900	21.3	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	11/09	7.12	8.5	1.0	4.9	6.7	N.D.	900	21.2	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	11/09	6.85	8.7	1.0	4.7	4.1	N.D.	800	20.2	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	11/08	7.58	8.7	0.8	3.7	8.5	0.01	1300	20.2	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (桶後溪)	11/08	7.85	8.4	0.7	3.1	1.8	0.01	4000	21.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	11/08	7.98	8.2	0.6	2.2	1.3	0.03	4500	22.1	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	11/08	7.69	8.3	0.6	2.9	4.0	0.02	2900	21.8	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	11/08	7.33	8.2	0.6	2.4	5.6	0.02	1500	22.3	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	11/08	7.30	8.1	0.5	1.9	4.9	0.02	2600	22.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	11/08	8.06	8.3	1.4	6.7	8.2	0.02	3700	22.3	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106年12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，2.1~3.0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；化學需氧量ND<1.57、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.009。

4. 北勢河流域闊瀨、碧湖、黃樺皮寮、水源橋、大林橋等5站及新店河流域青潭堰站之大腸桿菌群採樣日期為11/21。

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									表號				
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 106年 12月													
河川別	採樣地點	採樣日期	水質記錄								積分	污染程度	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	12/04	7.18	8.1	0.6	2.5	1.4	N.D.	4.4*10 ²	19.3	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	12/04	7.49	8.0	0.9	4.0	1.5	0.02	5.0*10 ²	19.1	1.00	未(稍)受污染	
	黃榨皮寮	12/04	8.26	8.2	1.0	5.1	3.6	0.03	2.5*10 ²	18.9	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	12/04	7.93	8.0	1.1	5.3	1.9	0.01	1.7*10 ³	19.2	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	12/04	7.88	8.1	0.7	3.1	1.5	0.01	5.5*10 ²	19.0	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	12/05	7.88	8.3	0.6	2.7	16.5	0.01	3.7*10 ²	16.0	1.00	未(稍)受污染	
	桶後溪	12/05	7.87	8.1	0.7	2.6	1.6	0.02	3.2*10 ³	17.3	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	12/05	7.85	8.2	1.1	5.6	2.8	0.05	1.3*10 ³	17.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	12/05	7.73	8.1	0.5	2.1	19.0	0.02	1.7*10 ³	17.0	1.00	未(稍)受污染	
	直潭壩	12/05	7.69	8.1	1.1	5.6	25.3	0.04	8.0*10 ²	17.8	1.50	未(稍)受污染	
	青潭堰	12/05	7.46	7.9	0.6	2.4	33.4	0.04	1.4*10 ³	18.4	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	12/05	7.74	7.9	1.1	5.3	32.1	0.05	3.9*10 ³	18.2	1.50	未(稍)受污染	
填表			審核				主辦業務人員 主辦統計人員			機關長官			

民國107年1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水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

- 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。
- 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。