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

中華民國 105 年 1月

						中華民國	105 年	- 1月						
河	採地	採日			水	質		記	錄		積	污	程	備
꼐			重離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水温				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落敷/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	01/07	7. 3	8. 2	0.7	4.3	1.6	0.04	5. 0*10 ²	17. 0	1.00	未(稍)	受污染	
北	碧湖	01/07	7. 1	8. 1	0.8	4.0	3. 0	0.04	5. 0*10 ²	16. 7	1.00	未(稍)	受污染	
勢	黄櫸皮寮	01/07	7. 3	7. 9	1.4	6.6	3. 1	0.04	2. 0*10 ³	19. 9	1.00	未(稍)	受污染	
漢	水源橋	01/07	7. 4	8. 1	0.9	5. 3	1.7	0.03	3. 0*10 ³	17. 5	1.00	未(稍)	受污染	
∕	大林橋	01/07	7. 2	7. 9	0.8	4.8	2. 7	0.05	2. 0*10 ³	17. 1	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	01/06	7. 2	7.8	0.7	5. 0	38. 4	0.02	2. 6*10 ³	17. 1	1.50	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	01/06	7. 3	8. 1	0.7	4.1	23.8	N. D.	1.1*10 ³	18. 9	1.50	未(稍)	受污染	
	平廣	01/06	7. 5	7.8	1.2	6. 0	597	0.02	2. 2*10 ⁴	18. 2	3.25	中度	污染	
新	屈尺堰	01/06	7. 6	7. 9	0.9	4.8	12. 0	0.20	2. 4*10 ³	19. 4	1.00	未(稍)	受污染	
店	直潭	01/06	7. 5	8. 1	0.9	5. 6	27. 9	0.05	1.4*104	20.0	1.50	未(稍)	受污染	
溪	青潭	01/06	7. 5	8. 0	0.6	2. 1	26. 7	N. D.	1. 6*10 ³	20. 1	1.50	未(稍)	受污染	
侠	碧潭	01/06	7. 7	8. 0	0.8	6.8	65. 1	0.06	2. 8*10 ⁴	19. 2	2.25	碧潭非屬。	本特定區:	范囲

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年2月18日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.0\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 桶後溪與屈尺堰之大腸桿菌群及懸浮固體採樣日期為1/21。

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 次月25日前編報	表 號	1134-05-01

	1	1	1			中華民國	105 年	- 2月			1		1	
河	採地	採日		T	水	質		記	錄	ı	積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	悬浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水温				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	02/16	7. 4	8. 2	0.9	3. 4	1. 3	0.02	6. 5*10 ²	12. 3	1.00	未(稍)	受污染	
北	碧湖	02/16	7. 6	8. 2	0.8	2.8	N. D.	0.02	1. 5*10 ²	12. 5	1.00	未(稍)	受污染	
勢	黄櫸皮寮	02/16	7. 2	8. 2	0.9	2. 1	2. 1	0.04	1. 0*10 ³	16. 6	1.00	未(稍)	受污染	
溪	水源橋	02/16	7. 4	8. 1	1.0	N. D.	1. 5	0.02	4. 5*10 ³	12. 8	1.00	未(稍)	受污染	
	大林橋	02/16	7. 7	8. 0	0.7	5. 1	1. 3	N. D.	2. 0*10 ³	12. 7	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	02/15	7. 2	7.8	0.9	3. 2	5. 4	0.05	3. *10 ²	13. 3	1.00	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	02/15	7. 5	7.8	0.7	2.1	15. 1	0.06	7. 5*10 ²	14. 0	1.00	未(稍)	受污染	
	平廣	02/15	7. 6	7. 9	0.8	12. 9	487. 0	0.05	1. 1*10 ⁴	14. 1	3.25	中度	污染	
新	屈尺堰	02/15	7. 5	7.8	1.1	3. 3	12. 1	0.04	2. 6*10 ³	13. 7	1.00	未(稍)	受污染	
店	直潭	02/15	7. 6	7. 9	1.0	3. 0	6. 8	0.04	1. 8*10 ³	16. 3	1.00	未(稍)	受污染	
溪	青潭	02/15	7. 5	7.8	0.5	N. D.	29. 0	0.03	3. 0*10 ³	15. 6	1.50	未(稍)	受污染	
	碧潭	02/15	7. 7	7. 9	0.6	N. D.	11.3	0.09	8. 0*10 ³	13. 8	1.00	碧潭非屬。	本特定區	

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年3月10日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 闊瀨之大腸桿菌群採樣日期為2/25。
- 5. 青潭之懸浮固體採樣日期為2/25。

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

中華民國 105 年 3月

	16.1	10			Je	<u> </u>		- 3月				\		nh
河川川	採地	採日	氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	<u>水</u> 生化需氧量 (BOD ₅)	任學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	記 氨氮 (NH ₃ -N)	錄 大腸桿菌群 (Coliform group)	水温	積	污	程	備
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	03/03	7. 4	8. 0	0.8	1.8	1. 9	0.02	50	18. 4	1.00	未(稍)受	污染	
北	碧湖	03/03	7. 0	7. 9	0.7	1.9	1.4	0.02	25	18. 0	1.00	未(稍)受	污染	
勢	黄櫸皮寮	03/03	7. 4	7. 9	0.7	1.6	2. 3	0.02	10	18. 4	1.00	未(稍)受	污染	
溪	水源橋	03/03	7. 4	7.8	0.6	N. D.	1.8	0.06	1. 0*10 ³	19. 0	1.00	未(稍)受	污染	
	大林橋	03/03	7. 2	8. 0	0.9	2. 2	2. 1	0.03	30	19. 1	1.00	未(稍)受	污染	
南	福山	03/02	7. 6	7.8	0.7	N. D.	2. 4	0.03	65	15. 1	1.00	未(稍)受	污染	
勢	烏來國中 (桶後溪)	03/02	7. 6	8. 0	0.7	N. D.	3. 1	N. D.	5. 5*10 ²	18. 2	1.00	未(稍)受	污染	
	平廣	03/02	8. 0	7. 9	1.0	3.5	119	N. D.	1.5*10 ³	19. 2	3.25	中度污	染	
新	屈尺堰	03/02	7. 7	7.8	0.8	1.8	3. 5	0.03	50	17. 7	1.00	未(稍)受	污染	
店	直潭	03/02	7. 7	8. 1	1.0	5. 4	212	0.05	3. 5*10 ²	17. 2	3.25	中度污	染	
漢	青潭	03/02	7. 4	8. 0	0.8	2. 7	103	N. D.	1. 6*10 ³	16. 0	3.25	中度污	染	
	碧潭	03/02	7. 9	7.8	0.7	3. 1	84.8	0.04	2. 5*10 ³	18. 4	2.25	碧潭非屬本	特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年4月8日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.0\sim3.0$ 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;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

中華民國 105 年 4月

	ı					中華民國	105 年	- 4月			ı			
河	採地	採日		T	水	質		記	錄	ı	積	污	程	備
꼐			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固 膛 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水温				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	04/07	7. 7	8. 3	0.5	1.7	1.8	0.05	55	23. 3	1.00	未(稍)。	色污染	
北	碧湖	04/07	7. 8	8. 2	0.8	2.8	2. 2	0.05	35	23. 5	1.00	未(稍)。	色污染	
勢	黄櫸皮寮	04/07	7. 4	8. 2	0.7	3. 1	1.4	0.05	<10	26. 2	1.00	未(稍)分	色污染	
溪	水源橋	04/07	7. 7	8. 1	0.8	3. 2	2. 5	0.08	1. 0*10 ²	25. 8	1.00	未(稍)。	色污染	
	大林橋	04/07	8. 2	8. 5	0.7	2.4	2. 3	0.04	50	23. 7	1.00	未(稍)分	色污染	
南	福山	04/06	7.8	8. 2	1.0	4.5	3. 1	N.D.	1. 5*10 ²	20.8	1.00	未(稍)5	色污染	
勢	烏來國中 (桶後溪)	04/06	7. 7	8. 5	0.6	2.4	18. 4	N. D.	2. 5*10 ²	24. 6	1.00	未(稍)5	色污染	
	平廣	04/06	8. 3	8. 3	1.2	21.4	591	0.05	2. 0*10 ³	25. 0	3.25	中度汽	5染	
新	屈尺堰	04/06	7. 7	8. 4	0.8	3.8	8. 5	0.03	2. 0*10 ³	22. 9	1.00	未(稍)。	色污染	
店	直潭	04/06	7. 4	8. 3	0.7	2. 7	3. 2	0.02	5. 0*10 ²	21.6	1.00	未(稍)。	色污染	
溪	青潭	04/06	7. 3	8. 5	0.8	3. 0	24. 2	N. D.	9. 5*10 ²	20. 3	1.50	未(稍)分	色污染	
	碧潭	04/06	7. 9	8. 3	0.9	3.0	7. 0	0.15	1. 0*10 ²	25. 1	1.00	碧潭非屬本	特定區	

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年5月6日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.0\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 新店溪平廣測點大腸桿菌群採樣日期為4/20。

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

中華民國 105 年 5月

	ı	1	1			中華民國	105 年	- 5月						
河	採地	採日		T	水	質		記	錄	1	積	污	程	備
꼐			重離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水温				
別	樣點	樣期	(P 11 <u>II</u> 1)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(°C)	分	染	度	註
	闊瀨	05/05	8. 0	8. 2	0.9	3. 9	2. 9	0.04	5. 0*10 ²	24. 9	1.00	未(稍)	受污染	
北	碧湖	05/05	7. 6	7. 9	0.9	4.2	2. 0	0.03	7. 5*10 ²	23. 4	1.00	未(稍)	受污染	
勢	黄櫸皮寮	05/05	7. 6	8. 0	0.9	9. 2	12. 1	0.05	1. 0*10 ³	24. 6	1.00	未(稍)	受污染	
溪	水源橋	05/05	7. 5	8. 2	3.6	15. 7	25. 3	0.05	1. 5*10 ⁵	24. 4	2.00	未(稍)	受污染	
	大林橋	05/05	7. 9	7.8	0.8	3. 2	3. 4	0.04	1. 5*10 ³	26. 2	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	05/04	8. 0	8. 0	0.9	4.0	2. 2	0.04	7. 0*10 ²	21. 2	1.00	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	05/04	8. 2	8. 2	0.9	4.5	23. 6	0.02	1. 0*10 ³	25. 3	1.50	未(稍)	受污染	
	平廣	05/04	8. 1	8. 1	0.9	3.6	780	0.04	5. 0*10 ³	23. 9	3.25	中度	污染	
新	屈尺堰	05/04	7. 9	8. 2	0.9	3. 6	7. 4	0.06	2. 0*10 ²	21. 1	1.00	未(稍)	受污染	
店	直潭	05/04	7. 9	8. 0	0.6	2. 3	10. 2	0.07	1. 5*10 ³	22. 3	1.00	未(稍)	受污染	
溪	青潭	05/04	7. 9	8. 2	1.0	5.5	34. 8	0.05	1. 5*10 ³	21. 6	1.50	未(稍)	受污染	
	碧潭	05/04	7. 9	8. 1	1.3	7. 7	30. 1	0.07	4. 0*10 ³	24. 6	1.50	碧潭非屬	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年6月15日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.1\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 北勢溪黃櫸皮寮測點大腸桿菌群採樣日期為5/17。
- 5. 南勢溪福山測點大腸桿菌群採樣日期為5/17。
- 6. 新店溪平廣測點生化需氧量、化學需氧量、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)
	火月25日前編報	表 號	1134-05-01

中華民國 105 年 6 月

河	採地	採日		7.	K	丁辛八四 質	100 <u>十</u> 言	<u> </u>	錄		積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	悬浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水溫				
别	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(°C)	分	染	度	註
	闊瀨	06/03	7. 2	8. 0	0.6	N. D.	3. 2	0.04	100	27.6	1.00	未(稍):	受污染	
北	碧湖	06/03	7. 3	7. 9	1.0	4. 5	2. 4	0.04	50	27. 2	1.00	未(稍):	受污染	
勢	黃櫸皮寮	06/03	7. 5	7.8	0.7	2. 2	4. 5	0.03	1. 0*10 ³	29. 0	1.00	未(稍):	受污染	
溪	水源橋	06/03	7. 1	8. 1	0.9	3. 7	5. 1	0.03	1.5*10 ³	28. 4	1.00	未(稍):	受污染	
	大林橋	06/03	8. 1	7. 9	0.7	N. D.	3. 6	0.03	1.5*10 ³	28.6	1.00	未(稍):	受污染	
南	福山	06/02	7. 5	8. 1	0.5	N. D.	2.8	N. D.	150	22. 3	1.00	未(稍):	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	06/02	7.8	7. 9	0.8	2. 7	4.8	N. D.	1. 2*10 ³	24. 4	1.00	未(稍):	受污染	
	平廣	06/02	7. 5	8. 2	1.0	15. 9	42. 8	N. D.	4. 5*10 ³	24. 1	1.50	未(稍):	受污染	
新	屈尺堰	06/02	7. 7	8. 1	0.7	3. 1	13. 1	N. D.	1. 7*10 ³	21.3	1.00	未(稍):	受污染	
店	直潭	06/02	7. 2	8. 0	0.8	2. 4	12. 0	0.03	1. 7*10 ³	24. 2	1.00	未(稍):	受污染	
溪	青潭	06/02	7. 1	7. 9	0.8	2.8	12. 0	0.02	3. 5*10 ³	24. 7	1.00	未(稍):	受污染	
	碧潭	06/02	7. 4	7. 9	1.0	4. 5	8. 9	0.05	8. 5*10 ³	24. 5	1.00	碧潭非屬。	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年7月15日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染,2. $1\sim3$. 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;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)
	火月25日前編報	表 號	1134-05-01

中華民國 105 年 7 月

河	採地	採日		7.	k	丁辛八四 質	100 <u>十</u> 言	<u>, 기</u> 당	錄		積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群	水溫				
别	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	07/05	7. 7	8. 0	0.8	3. 5	3. 1	0.04	150	28	1.00	未(稍)	受污染	
北	碧湖	07/05	7. 5	8. 1	0.7	2.7	2. 2	N. D.	500	26	1.00	未(稍)	受污染	
勢	黄櫸皮寮	07/05	7. 9	8. 0	1.0	4.8	4. 4	0.04	100	29. 6	1.00	未(稍)	受污染	
溪	水源橋	07/05	7. 8	8. 0	1.0	5. 1	4. 3	0.06	500	30. 7	1.00	未(稍)	受污染	
	大林橋	07/05	7. 8	8. 2	0.5	2.1	3. 5	0.04	1. 0*10 ³	30.5	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	07/06	7. 9	8. 1	0.8	3.5	20. 9	0.03	250	24.6	1.50	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	07/06	7. 9	8. 1	0.6	2. 1	24. 8	0.03	2. 5*10 ³	28	1.50	未(稍)	受污染	
	平廣	07/06	7. 7	8. 0	1.2	24. 1	1044	0.03	5. 5*10 ³	30.1	3.25	中度	污染	
新	屈尺堰	07/06	7. 9	8. 0	0. 9	11.3	19.0	0.03	850	29.8	1.00	未(稍)	受污染	
店	直潭	07/06	7. 7	7. 9	0. 9	4. 1	12.1	0.03	400	26.8	1.00	未(稍)	受污染	
溪	青潭	07/06	7. 8	8. 0	0.6	N. D.	33. 0	0.03	500	26. 4	1.50	未(稍)	受污染	
	碧潭	07/06	7. 8	7. 9	0.6	N. D.	30.0	0.02	2. 0*10 ³	29. 9	1.50	碧潭非屬。	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年8月15日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.1\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 新店溪平廣測點生化需氧量、大腸桿菌群採樣日期為7/21。
- 5. 新店溪屈尺堰測點生化需氧量採樣日期為7/21。

公開類		編製機關	經濟部水利署 (臺北水源特定區管理局)
	火月25日前編報	表 號	1134-05-01

中華民國 105 年 8 月

河	採地	採日		7.	K	丁辛八四 質	100 <u>十</u> 言	<u> </u>	錄		積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需 氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群	水溫				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(°C)	分	染	度	註
	闊瀨	08/04	8. 16	7. 9	0. 9	4.0	2. 1	0.04	200	29	1.00	未(稍)受	と污染	
北	碧湖	08/04	7. 86	8. 0	0. 9	4.0	2.9	N. D.	100	27. 5	1.00	未(稍)受	と污染	
勢	黄櫸皮寮	08/04	8. 30	7. 9	0.8	3.8	3. 6	0.02	500	29. 3	1.00	未(稍)勞	き污染	
溪	水源橋	08/04	8. 28	8. 0	1.0	5. 0	3. 0	0.03	1. 3*10 ³	29.6	1.00	未(稍)多	き污染	
	大林橋	08/04	8. 11	7. 8	1.0	4.5	3. 4	0.03	500	28. 7	1.00	未(稍)多	色污染	
南	福山	08/03	8. 12	8. 2	0.5	N. D.	3.8	N. D.	1. 0*10 ³	23. 8	1.00	未(稍)多	色污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	08/03	8. 22	8. 0	0.8	2. 9	2. 4	N. D.	1. 5*10 ³	26. 3	1.00	未(稍)分	き汚染	
	平廣	08/03	8. 11	8. 2	0. 9	3. 1	75	N. D.	<10	26. 3	2.25	輕度污	5染	
新	屈尺堰	08/03	7. 65	8. 1	0.5	N. D.	6. 2	N. D.	1. 0*10 ³	25. 9	1.00	未(稍)多	き污染	
店	直潭	08/03	7. 88	7. 9	0.8	2.8	9. 0	N. D.	1. 0*10 ³	25. 5	1.00	未(稍)多	き污染	
溪	青潭	08/03	7. 95	7. 9	0.5	1.8	6. 4	0.03	3. 5*10 ³	25. 2	1.00	未(稍)多	き污染	
	碧潭	08/03	7. 82	7. 8	0.8	2. 1	8. 2	0.04	4. 0*10 ³	26.6	1.00	碧潭非屬本	特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年9月12日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.1\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 新店溪平廣測點酸鹼值採樣日期為8/16。
- 5. 新店溪平廣測點本月懸浮固體測值較高致水質呈輕度污染程度,主要受平廣溪河道復建工程影響。

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

中華民國 105 年 9 月

河	採地	採日		7.	K.	質	100 千 言	<u>。刀</u> 己	錄		積	污	程	備
끼			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大陽桿菌群 (Coliform group)	水溫				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	09/08	8. 22	8. 1	0.9	4. 2	3	0.04	450	25. 7	1.00	未(稍)	受污染	
	碧湖	09/08	7. 56	7. 9	0.6	1.9	1.4	0.04	400	24. 7	1.00	未(稍)	受污染	
	黄櫸皮寮	09/08	8. 04	8	0.7	1.8	4.3	0.08	200	26. 4	1.00	未(稍)	受污染	
	水源橋	09/08	8. 02	7.8	0.8	2. 7	3.5	0.08	950	26. 4	1.00	未(稍)	受污染	
	大林橋	09/08	8. 02	7. 9	0.8	3. 2	2.6	0.02	150	26	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	09/07	7. 74	8. 1	0.7	3	39.8	N. D.	1200	25	1.50	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	09/07	7. 82	7. 9	0.8	4	85. 2	N. D.	4000	25. 7	2.25	輕度	污染	
	平廣	09/07	7. 92	7. 9	0.7	2. 2	11.3	N. D.	500	26.8	1.00	未(稍)	受污染	
新	屈尺堰	09/07	7. 73	8	1	5	31.7	N. D.	2000	25	1.50	未(稍)	受污染	
店	直潭壩	09/07	7. 67	7.8	1	5	90. 5	N. D.	950	25.8	2.25	輕度	污染	
漢	青潭堰	09/07	7. 62	8	0.7	3. 2	84. 5	N. D.	2500	24.6	2.25	輕度	污染	
	碧潭	09/07	7. 84	7. 9	2	10.3	281.5	N. D.	7000	25. 9	3.25	碧潭非屬	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年9月13日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 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. 南勢溪福山測點之大腸桿菌群採樣日期為9/21.。
- 5. 南勢溪烏來國中(桶後溪)測點及新店溪青潭堰測點之生化需氧量、化學需氧量及懸浮固體採樣日期為9/21。
- 6. 新店溪直潭壩測點之懸浮固體及大腸桿菌群採樣日期為9/21。
- 7. 南勢溪鳥來國中(桶後溪)、新店溪直潭壩與青潭堰等測點本月因懸浮固體測值較高致水質呈輕度污染程度, 主要係因採樣前該區域降兩量大,複採前又因馬勒卡颱風襲臺該區域大兩所致(9/17福山站及屈尺站單日累積 兩量逾130mm)。

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

中華民國 105 年 10 月

河	採地	採日		7.	K.	<u>T 辛 氏 函</u> 質	100 平 言	10 月 己	錄		積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大陽桿菌群	水溫				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	10/06	7. 6	7.8	0.7	1.9	2.6	0.03	1000	24. 3	1.00	未(稍)	受污染	
	碧湖	10/06	7. 3	7. 9	0.6	2. 2	2. 4	0.02	1000	23. 4	1.00	未(稍)	受污染	
	黃櫸皮寮	10/06	7. 3	8. 2	0.7	1.7	6.8	0.03	3000	25. 5	1.00	未(稍)	受污染	
	水源橋	10/06	7. 6	7. 9	0.6	2. 7	3.8	0.05	4500	25. 9	1.00	未(稍)	受污染	
	大林橋	10/06	7. 4	7.8	0.7	2. 7	4. 5	0.04	1400	24.8	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	10/05	7. 3	7. 9	1.0	4.8	61.1	0.05	800	23. 0	2.25	輕度	污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	10/05	7. 4	7. 9	0.5	N. D.	23. 9	0. 02	750	24. 6	1.50	未(稍)	受污染	
	平廣	10/05	7. 4	8. 1	1.0	4. 7	13. 1	0.03	1000	27. 2	1.00	未(稍)	受污染	
新	屈尺堰	10/05	7. 4	8. 0	0.5	2. 3	54. 5	0.05	700	24. 7	2.25	輕度	污染	
店	直潭壩	10/05	7. 2	8. 2	0.8	3. 7	36. 7	0.02	1500	24. 1	1.50	未(稍)	受污染	
溪	青潭堰	10/05	6. 9	8. 1	1.0	5. 0	74. 5	N. D.	1500	23. 9	2.25	輕度	 污染	
	碧潭	10/05	7. 3	8. 2	0.8	3. 0	113. 3	0.02	1300	25. 2	3.25	碧潭非屬	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年11月15日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染,2. $1\sim3$. 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 北勢溪闊瀨及大林橋測點之大腸桿菌群採樣日期為10/19。
- 6. 南勢溪福山、新店溪屈尺堰、直潭壩與青潭堰等測點之懸浮固體採樣日期為10/19。
- 7. 南勢溪福山、新店溪屈尺堰與青潭堰等測點,受9月中下旬颱風接續來襲,且梅姬颱風期間福山站單日兩量近500mm(9月27日)水體尚未穩定,本月南勢溪及新店溪流域懸浮固體測值較高致水質呈輕度污染程度。

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

中華民國 105 年 11 月

河	採地	採日		7.	k	<u>丁辛八四</u> 質	100 <u>十</u> 言	-11 万 己	錄		積	污	程	備
ות			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需 氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	悬浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水溫				
别	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落數/100毫升)	(°C)	分	染	度	註
	闊瀨	11/03	7. 43	7. 9	1.2	6. 3	11.4	N. D.	1000	19.6	1.00	未(稍)	受污染	
北	碧湖	11/03	7. 37	8	0.8	4	2.6	N. D.	1000	19.6	1.00	未(稍)	受污染	
勢	黄櫸皮寮	11/03	7. 4	7. 9	1. 3	5. 9	5. 4	0.04	1000	22. 2	1.00	未(稍)	受污染	
溪	水源橋	11/03	7. 48	8	1	4. 9	14	0.02	2500	20	1.00	未(稍)	免污染	
	大林橋	11/03	7. 63	7. 9	0. 9	3. 8	2.5	0.02	2000	19. 7	1.00	未(稍)	受污染	
南	福山	11/02	7. 82	8. 1	0. 7	2. 6	18. 1	N. D.	1000	17. 9	1.00	未(稍)	受污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	11/02	7. 78	8. 1	0. 9	4. 2	15	N. D.	4500	19. 2	1.00	未(稍)	受污染	
	平廣	11/02	7. 92	8	0.9	3. 8	10.4	N. D.	1500	20.6	1.00	未(稍)	受污染	
新	屈尺堰	11/02	7. 92	8. 2	1.3	5. 5	12. 9	N. D.	400	22. 5	1.00	未(稍)	受污染	
店	直潭	11/02	7. 79	8. 2	1	4. 9	28. 2	N. D.	2500	20. 2	1.50	未(稍)	受污染	
溪	青潭	11/02	7. 73	8	0.9	4. 4	35. 4	0.03	1500	20.8	1.50	未(稍)	受污染	
	碧潭	11/02	7. 89	7. 9	1	4. 3	26. 5	N. D.	2000	20.8	1.50	碧潭非屬。	本特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國105年12月12日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.1\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 新店溪屈尺堰測點大腸桿菌群採樣日期為11/15。

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

中華民國 105 年 12 月

河	採地	採日		7.	k	<u>丁辛八四</u> 質	100 平 言	<u>12 万</u> 己	錄		積	污	程	備
л			氫離子 濃度指 數 (pH值)	溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	化學需氧量 (COD)	悬浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)	大腸桿菌群 (Coliform group)	水溫				
別	樣點	樣期		(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(毫克/公升)	(菌落敷/100毫升)	(℃)	分	染	度	註
	闊瀨	12/02	7. 66	8. 1	0.7	2. 7	2. 7	N. D.	6. 5*10 ²	18.6	1.00	未(稍)受	污染	
北	碧湖	12/02	7. 74	8. 1	0.7	3. 2	2. 7	N. D.	5. 0*10 ²	18.6	1.00	未(稍)受	污染	
勢	黄櫸皮寮	12/02	7. 81	7.8	0.6	2.6	4. 1	0.02	2. 0*10 ²	21.9	1.00	未(稍)受	污染	
溪	水源橋	12/02	7. 85	7. 9	0.7	3. 3	6. 0	0.06	9. 5*10 ²	18.8	1.00	未(稍)受	污染	
	大林橋	12/02	7. 83	8. 0	0.8	3. 7	4. 2	0.03	1. 3*10 ³	18. 5	1.00	未(稍)受	污染	
南	福山	12/02	7. 68	7.8	0.9	4. 6	16. 3	0.03	3. 5*10 ²	17.8	1.00	未(稍)受	污染	
勢溪	烏來國中 (桶後溪)	12/02	7. 91	8. 2	0.8	3. 4	17. 4	N. D.	1. 2*10 ³	18. 5	1.00	未(稍)受	污染	
	平廣	12/02	7. 80	7. 9	0.7	2. 9	6. 0	N. D.	9. 5*10 ²	19. 2	1.00	未(稍)受	污染	
新	屈尺堰	12/02	7. 98	8. 1	0.8	2. 5	14. 1	0.02	1. 7*10 ³	18. 7	1.00	未(稍)受	污染	
店	直潭	12/02	7. 83	8. 0	1.2	5. 4	45. 1	0.04	6. 5*10 ²	19.6	1.50	未(稍)受	污染	
溪	青潭	12/02	7. 92	8. 1	0.7	3. 0	113	0.03	9. 5*10 ²	20. 7	3.25	中度污	染	
	碧潭	12/02	7. 89	8. 1	1.0	5. 0	63. 0	0.04	1.5*10 ³	20.1	2.25	碧潭非屬本	特定區	範圍

主辦業務人員

填表 審核

主辦統計人員

機關長官

民國106年1月18日編製

資料來源:本署臺北水源特定區管理局。

- 2. 依「污染程度積分表」其積分數2. 0以下為未(稍)受污染, $2.1\sim3.0$ 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;化學需氧量ND<1.56、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.014。
- 4. 新店溪青潭測點本月懸浮固體測值較高致水質呈中度污染程度,主要受青潭堰清淤工程影響。