

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2299

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1131016D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/10/16 08:57

收樣時間：113/10/16 11:40

報告日期：113/10/21

報告編號：R1132299B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	6.8	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	3.5	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	14.4	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	5.1	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	438	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.9℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.9℃，工區旁主河道水溫為26.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為26.1℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2299

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1131016E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/10/16 09:12

收樣時間：113/10/16 11:40

報告日期：113/10/21

報告編號：R1132299B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.1	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	8.5	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	15.1	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	5.2	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	364	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.9℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.9℃，工區旁主河道水溫為26.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為26.1℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2299

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1131016F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/10/16 09:15

收樣時間：113/10/16 11:40

報告日期：113/10/21

報告編號：R1132299B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.7	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	7.7	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	11.7	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	3.5	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	466	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.9℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.9℃，工區旁主河道水溫為26.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為26.1℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2299

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1131016G

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/10/16 10:00

收樣時間：113/10/16 11:40

報告日期：113/10/21

報告編號：R1132299B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.1	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	6.2	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	9.2	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	2.3	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	462	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.9℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.9℃，工區旁主河道水溫為26.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為26.1℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2533

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1131107A

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/11/07 09:30

收樣時間：113/11/07 12:20

報告日期：113/11/12

報告編號：R1132533B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	6.9	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	4.3	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	6.6	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	7.4	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	482	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.8℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.2℃，工區旁主河道水溫為22.8℃，施工地旁的伏流水池水溫為28.2℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2533

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1131107B

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/11/07 10:10

收樣時間：113/11/07 12:20

報告日期：113/11/12

報告編號：R1132533B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.8	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	8.0	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	3.1	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	5.8	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	455	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.8℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.2℃，工區旁主河道水溫為22.8℃，施工地旁的伏流水池水溫為28.2℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2533

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1131107C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/11/07 10:00

收樣時間：113/11/07 12:20

報告日期：113/11/12

報告編號：R1132533B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.3	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.8	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	506	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	370	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	287	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.8℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.2℃，工區旁主河道水溫為22.8℃，施工地旁的伏流水池水溫為28.2℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2533

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1131107D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/11/07 10:50

收樣時間：113/11/07 12:20

報告日期：113/11/12

報告編號：R1132533B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.2	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	6.5	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	6.8	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	6.4	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	441	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.8℃，中水局挖掘復原水道水溫為27.2℃，工區旁主河道水溫為22.8℃，施工地旁的伏流水池水溫為28.2℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2889

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

採樣時間：113/12/23 10:20

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

收樣時間：113/12/23 14:20

樣品編號：B1131223E

報告日期：113/12/26

採樣單位：揚林環境生態有限公司

報告編號：R1132889B11

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.1	NIEA W424.53A	—	於24.9℃測得，註5
溶氧量	7.3	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	21.9	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	3.4	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	331	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.7℃，中水局挖掘復原水道水溫為20.3℃，工區旁主河道水溫為22.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為20.7℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章
上準環境科技(股)公司
負責人：鄭景智
檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2889

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1131223F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/12/23 10:50

收樣時間：113/12/23 14:20

報告日期：113/12/26

報告編號：R1132889B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.0	NIEA W424.53A	—	於24.9℃測得，註5
溶氧量	8.8	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	1.6	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.60	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	360	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.7℃，中水局挖掘復原水道水溫為20.3℃，工區旁主河道水溫為22.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為20.7℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2889

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1131223G

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/12/23 10:55

收樣時間：113/12/23 14:20

報告日期：113/12/26

報告編號：R1132889B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.4	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.2	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	1.6	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.30	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	313	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.7℃，中水局挖掘復原水道水溫為20.3℃，工區旁主河道水溫為22.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為20.7℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B2889

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1131223H

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/12/23 09:50

收樣時間：113/12/23 14:20

報告日期：113/12/26

報告編號：R1132889B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.4	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.8	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	8.1	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	4.6	參考NIEA W219.52C	NTU	
總溶解固體	314	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.7℃，中水局挖掘復原水道水溫為20.3℃，工區旁主河道水溫為22.6℃，施工地旁的伏流水池水溫為20.7℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0152

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1140114D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/01/14 10:40

收樣時間：114/01/14 14:50

報告日期：114/01/21

報告編號：R1140152B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.6	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.3	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	13.2	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	4.5	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	375	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.1℃，中水局挖掘復原水道水溫為24.1℃，工區旁主河道水溫為21.4℃，施工地旁的伏流水池水溫為17.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章
上準環境科技(股)公司
負責人：鄭景智
檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0152

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1140114E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/01/14 11:20

收樣時間：114/01/14 14:50

報告日期：114/01/21

報告編號：R1140152B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.2	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	8.1	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	<1.4	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.70	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	405	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.1℃，中水局挖掘復原水道水溫為24.1℃，工區旁主河道水溫為21.4℃，施工地旁的伏流水池水溫為17.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0152

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1140114F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/01/14 11:00

收樣時間：114/01/14 14:50

報告日期：114/01/21

報告編號：R1140152B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.7	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.4	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	3.5	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.60	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	382	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.1℃，中水局挖掘復原水道水溫為24.1℃，工區旁主河道水溫為21.4℃，施工地旁的伏流水池水溫為17.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0152

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1140114G

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/01/14 11:30

收樣時間：114/01/14 14:50

報告日期：114/01/21

報告編號：R1140152B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.1	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.9	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	17.9	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	13	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	362	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為20.1℃，中水局挖掘復原水道水溫為24.1℃，工區旁主河道水溫為21.4℃，施工地旁的伏流水池水溫為17.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0354

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區上游台3線橋下

樣品編號：B1140219D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/02/19 09:00

收樣時間：114/02/19 13:50

報告日期：114/02/21

報告編號：R1140354B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.9	NIEA W424.53A	—	於24.9℃測得，註5
溶氧量	8.2	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	3.6	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	2.4	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	477	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為17.6℃，工區周邊伏流水池水溫為24.2℃，施工挖掘水池水溫為23.0℃，工區下游溪尾橋水溫為23.9℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章
 上準環境科技(股)公司
 負責人：鄭景智
 檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0354

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區周邊伏流水池

樣品編號：B1140219E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/02/19 10:10

收樣時間：114/02/19 13:50

報告日期：114/02/21

報告編號：R1140354B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	6.7	NIEA W424.53A	—	於24.9℃測得，註5
溶氧量	4.3	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	6.9	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.50	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	374	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為17.6℃，工區周邊伏流水池水溫為24.2℃，施工挖掘水池水溫為23.0℃，工區下游溪尾橋水溫為23.9℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0354

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工挖掘水池

樣品編號：B1140219F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/02/19 09:40

收樣時間：114/02/19 13:50

報告日期：114/02/21

報告編號：R1140354B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.0	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	6.9	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	2.1	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.45	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	372	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為17.6℃，工區周邊伏流水池水溫為24.2℃，施工挖掘水池水溫為23.0℃，工區下游溪尾橋水溫為23.9℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0354

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區下游溪尾橋

樣品編號：B1140219G

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/02/19 11:00

收樣時間：114/02/19 13:50

報告日期：114/02/21

報告編號：R1140354B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.0	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	7.5	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	85.3	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	65	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	337	NIEA W210.58A	mg/L	

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為17.6℃，工區周邊伏流水池水溫為24.2℃，施工挖掘水池水溫為23.0℃，工區下游溪尾橋水溫為23.9℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0524

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區上游台3線橋下

樣品編號：B1140313C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/03/13 09:45

收樣時間：114/03/13 12:00

報告日期：114/03/17

報告編號：R1140524B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	8.1	NIEA W424.53A	—	於25.0℃測得，註5
溶氧量	8.2	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	26.9	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	19	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	366	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為23.7℃，工區周邊伏流水池水溫為25.3℃，施工挖掘水池水溫為25.2℃，工區下游溪尾橋水溫為25.8℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0524

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區周邊伏流水池

樣品編號：B1140313D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/03/13 10:00

收樣時間：114/03/13 12:00

報告日期：114/03/17

報告編號：R1140524B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	6.8	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	5.8	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	<1.4	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.35	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	455	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。

2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。

3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。

4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。

5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。

6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為23.7℃，工區周邊伏流水池水溫為25.3℃，施工挖掘水池水溫為25.2℃，工區下游溪尾橋水溫為25.8℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0524

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工挖掘水池

樣品編號：B1140313E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/03/13 10:20

收樣時間：114/03/13 12:00

報告日期：114/03/17

報告編號：R1140524B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	6.9	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	6.2	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	1.7	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	0.85	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	449	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為23.7℃，工區周邊伏流水池水溫為25.3℃，施工挖掘水池水溫為25.2℃，工區下游溪尾橋水溫為25.8℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD114B0524

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區下游溪尾橋

樣品編號：B1140313F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：114/03/13 10:37

收樣時間：114/03/13 12:00

報告日期：114/03/17

報告編號：R1140524B11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
氫離子濃度指數	7.0	NIEA W424.53A	—	於25.1℃測得，註5
溶氧量	6.9	NIEA W455.52C	mg/L	註5
懸浮固體	85.9	NIEA W210.58A	mg/L	
濁度	60	參考NIEA W219.53C	NTU	
總溶解固體	409	NIEA W210.58A	mg/L	
以下空白				

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本報告為非經環境部認證許可之報告，不得做為法規相關用途使用。
5. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
6. 本案由委託單位提供工區上游台3線橋下水溫為23.7℃，工區周邊伏流水池水溫為25.3℃，施工挖掘水池水溫為25.2℃，工區下游溪尾橋水溫為25.8℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書