



上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	氫離子濃度指數	6.6	NIEA W424.52A	—	水溫22.5℃
*	自由有效餘氯	<0.05	NIEA W408.51A	mg/L	
*	大腸桿菌群	<1	NIEA E230.55B	CFU/100mL	
*	總菌落數	4	NIEA E204.55B	CFU/mL	
*	臭度	<1	NIEA W206.52C	初嗅數	於60.4℃測得
*	濁度	0.10	NIEA W219.52C	NTU	
*	色度	<5	NIEA W201.52B	鉑鈷單位	
*	硫酸鹽	43.4	NIEA W430.51C	mg/L	
*	氯鹽	2.4	NIEA W406.52C	mg/L	
*	總溶解固體	143	NIEA W210.58A	mg/L	

備註：

1. 檢驗項目有標示"*"者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)，陳貝貞(ERO-01)。

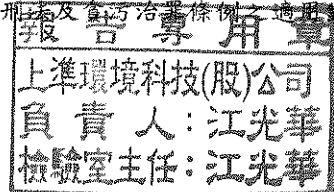
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	陰離子界面活性劑	ND	NIEA W525.52A	mg LAS/L	MDL=0.031
*	亞硝酸鹽氮	ND	NIEA W436.52C	mg/L	MDL=0.0031
*	硝酸鹽氮	0.91	NIEA W419.51A	mg/L	
*	氟鹽	<0.10	NIEA W413.52A	mg/L	MDL=0.033
*	酚類	ND	NIEA W521.52A	mg/L	MDL=0.00045
*	氨氮	<0.04	NIEA W448.51B	mg/L	MDL=0.013
*	氯鹽	ND	NIEA W410.53A	mg/L	MDL=0.0030
*	總硬度	75.0	NIEA W208.51A	mg CaCO ₃ /L	
*	汞	ND	NIEA W330.52A	mg/L	MDL=0.000092
*	砷	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00015

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)，陳貝貞(ERO-01)。

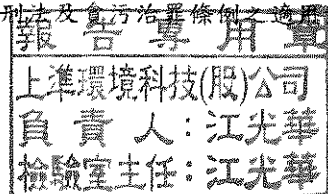
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	銅	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00059
*	鉻	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00014
*	鎘	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00014
*	鉛	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00060
*	鋅	0.00468	NIEA W313.53B	mg/L	
*	鎳	0.00057	NIEA W313.53B	mg/L	
*	鐵	<0.00400	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00154
*	錳	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00014
*	銀	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00014
*	硒	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00016

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ER1-01)，陳貝貞(ERO-01)。

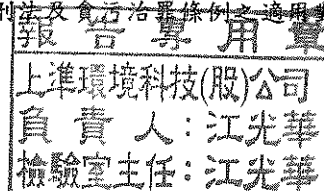
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	鎘	0.00937	NIEA W313.53B	mg/L	
*	鎘	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00015
*	銻	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00012
*	鉬	ND	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00013
*	鋁	<0.00400	NIEA W313.53B	mg/L	MDL=0.00108
*	α-安殺番	ND	NIEA W605.53B	mg/L	MDL=0.00005
*	β-安殺番	ND	NIEA W605.53B	mg/L	MDL=0.00005
*	安殺番	ND	NIEA W605.53B	mg/L	註5
*	靈丹	ND	NIEA W605.53B	mg/L	MDL=0.00004
*	丁基拉草	ND	NIEA W645.50A	mg/L	MDL=0.00091

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α-安殺番、β-安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、澳仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ER1-01)，陳貝貞(ERO-01)。

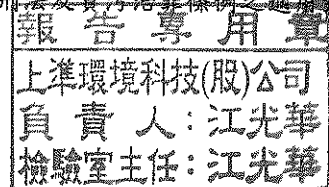
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	二,四-地	ND	NIEA W642.50A	mg/L	MDL=0.00008
*	巴拉刈	ND	NIEA W646.50C	mg/L	MDL=0.00018
*	納乃得	ND	NIEA W635.52B	mg/L	MDL=0.00070
*	滅必靈	ND	NIEA W635.52B	mg/L	MDL=0.00058
*	加保扶	ND	NIEA W635.52B	mg/L	MDL=0.00047
*	加保扶代謝物	ND	NIEA W635.52B	mg/L	MDL=0.00052
*	加保扶(含代謝物)	ND	NIEA W635.52B	mg/L	註5
*	大利松	ND	NIEA W610.52B	mg/L	MDL=0.00216
*	巴拉松	ND	NIEA W610.52B	mg/L	MDL=0.00215
*	一品松	ND	NIEA W610.52B	mg/L	MDL=0.00204

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)，陳貝貞(ERO-01)。

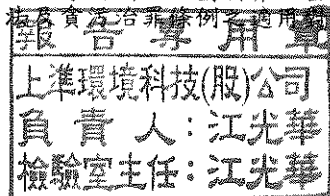
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

樣品名稱：地下水水源水樣

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品編號：H106010372

報告日期：106/01/17

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1060031H11

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

聯絡人：劉子華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	亞素靈	ND	NIEA W610.52B	mg/L	MDL=0.00205
*	達馬松	ND	NIEA W610.52B	mg/L	MDL=0.00138
*	一氯乙酸	ND	NIEA W538.51B	mg/L	MDL=0.00058
*	二氯乙酸	ND	NIEA W538.51B	mg/L	MDL=0.00066
*	三氯乙酸	ND	NIEA W538.51B	mg/L	MDL=0.00073
*	一溴乙酸	ND	NIEA W538.51B	mg/L	MDL=0.00065
*	二溴乙酸	ND	NIEA W538.51B	mg/L	MDL=0.00068
*	鹵乙酸類	ND	NIEA W538.51B	mg/L	註5
*	氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00008
*	1,1-二氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00034

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)，陳貝貞(ERO-01)。

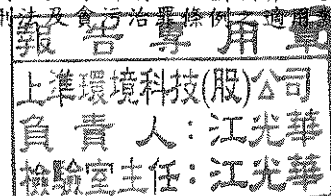
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品名稱：地下水水源水樣

報告日期：106/01/17

樣品編號：H106010372

報告編號：R1060031H11

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

聯絡人：劉子華

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	氯仿	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00038
*	1,1,1-三氯乙烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00036
*	四氯化碳	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00040
*	1,2-二氯乙烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00035
*	苯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00034
*	三氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00035
*	一溴二氯甲烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00035
*	一氯二溴甲烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00035
*	溴仿	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00041
*	1,4-二氯苯(對-二氯苯)	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00036

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本案檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ER1-01)，陳貝貞(ERO-01)。

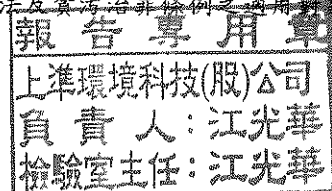
聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER106H0031

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：106/01/03 14:01

委託單位：群岳企業股份有限公司

收樣時間：106/01/03 16:20

樣品名稱：地下水水源水樣

報告日期：106/01/17

樣品編號：H106010372

報告編號：R1060031H11

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

聯絡人：劉子華

採樣地點：南投縣埔里鎮牛眠里內埔路1-1號

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	總三鹵甲烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	註5
*	二氯甲烷	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00036
*	1,2-二氯苯(鄰-二氯苯)	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00034
*	甲苯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00031
*	二甲苯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	註5
*	順-1,2-二氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00033
*	反-1,2-二氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00035
*	四氯乙烯	ND	NIEA W785.55B	mg/L	MDL=0.00033
以下空白					

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗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及單位(MDL)。
3. 檢驗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。
4. 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8頁，分離使用無效。
5. 本業檢驗項目安殺番係由 α -安殺番、 β -安殺番檢驗值總和而得；加保扶(含代謝物)係由加保扶、加保扶代謝物檢驗值總和而得；二甲苯係由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；總三鹵甲烷係由氯仿、溴仿、一溴二氯甲烷、一氯二溴甲烷檢驗值總和而得；鹵乙酸類係由一氯乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴乙酸、二溴乙酸檢驗值總和而得；若檢驗值為ND或小於檢量線最低濃度時，則以1/2MDL值或檢量線最低濃度做加總。鄰-二甲苯(MDL=0.00034mg/L)，間、對-二甲苯(MDL=0.00061mg/L)。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ER1-01)，陳貝貞(ERO-01)。

聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華

