

臺南市政府各水資中心地理位置

官田水資中心

設計處理量: 2,500噸/日
 實際污水量: 1,270噸/日
 最大供水量: 300噸/日
 平均取水量: 87.3噸/日

安南水資中心

設計處理量: 13,500噸/日
 實際污水量: 8,970噸/日
 最大供水量: 1,960噸/日
 平均取水量: 490.9噸/日

安平水資中心

設計處理量: 160,000噸/日
 實際污水量: 142,460噸/日
 最大供水量: 11,520噸/日
 平均取水量: 1,381噸/日



柳營水資

設計處理量: 6,000噸/日
 實際污水量: 5,880噸/日
 最大供水量: 1,360噸/日
 平均取水量: 258.4噸/日

永康水資

設計處理量: 29,000噸/日
 實際污水量: 16,370噸/日
 最大供水量: (1,000) 噸/日
 平均取水量: — 噸/日

虎尾寮水資

設計處理量: 12,000噸/日
 實際污水量: 3,780噸/日
 最大供水量: 500噸/日
 平均取水量: 57.3噸/日

仁德水資

設計處理量: 15,500噸/日
 實際污水量: 6,410噸/日
 最大供水量: 1,100噸/日
 平均取水量: 191.2噸/日

臺南市政府各水資中心回收水取水情形

各廠取水處張貼用水告示牌、注意事項及水質檢測報告，以供取水民眾參考。

安平水資源回收中心 回收水取用告示牌

1. 回收水可供作不與人體接觸的生活次級用水，比如緊急消防用水、道路防塵、路樹澆灌等使用。
2. 取用回收水請維持場地之清潔。
3. 本廠有權於進行設備維護及回收水實際水質狀況停止供應取用。
4. 本廠每日供水量：**5,040 CMD**
5. 本廠提供取水時間：**00:00-00:00**
6. 右列為定期回收水水質檢測報告，不等同於今日水質狀況。

注意事項：本廠回收水含氯鹽偏高，建議不用於景觀植物澆灌。

本廠連絡人：彭新龍
電話：(06)295-2900#238
行動電話：0929-792-589

安平水資源回收中心 回收水水質檢測報告

台南市政府安平水資源回收中心水質分析實驗室

TAF 台灣合格實驗室認證

水質樣品檢驗報告

檢測項目	單位	標準	檢測值
色度	PCU	≤15	1.0
濁度	NTU	≤1	0.5
pH		6.5~8.5	7.5
總硬度	mg/L	≤450	350
氯離子	mg/L	≤100	80
硫酸根	mg/L	≤100	90
氨氮	mg/L	≤0.5	0.2
亞硝酸氮	mg/L	≤0.1	0.05
硝酸氮	mg/L	≤1.0	0.8
總磷	mg/L	≤0.1	0.08
總氮	mg/L	≤1.0	0.8
銅	mg/L	≤0.1	0.05
鉛	mg/L	≤0.1	0.05
鎘	mg/L	≤0.01	0.005
鉍	mg/L	≤0.01	0.005
錳	mg/L	≤0.1	0.05
鋅	mg/L	≤1.0	0.5
鈉	mg/L	≤100	80
鉀	mg/L	≤100	90

備註：1. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
2. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
3. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
4. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
5. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
6. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
7. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
8. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
9. 本報告僅供參考，不作為法律依據。
10. 本報告僅供參考，不作為法律依據。

檢驗日期：109年10月15日
檢驗地點：安平水資源回收中心
檢驗人員：張國華



安平水資中心



虎尾寮水資中心



仁德水資中心



安南水資中心



官田水資中心



柳營水資中心

臺南市政府各水資中心聯絡資訊

名稱	地址	聯絡人	電話	備註
仁德水資源回收中心	臺南市仁德區中正路二段1巷530號	陳彥錡	(06)-266-9602 0911-766-696	
虎尾寮水資源回收中心	臺南市東區高速一街一段626號	黃信富	(06)-331-4735 0930-119-445	
安平水資源回收中心	臺南市安平區健康路三段15號	郭宗翰	(06)-295-2900 0958-020-870	
官田水資源回收中心	臺南市官田區隆田里裕農路210號	張明仁	(06)-579-4480 0905-583-973	
柳營水資源回收中心	臺南市柳營區義士路五段268號	梁叡正	(06)-622-2253 0919-526-175	
安南水資源回收中心	臺南市安南區郡安路7段188號	朱晉緯	(06)-358-3748 0903-895-096	
永康水資源回收中心	台南市永康區仁愛街151號	沈師緯	(06)243-0462 0937-699-139	供水申請中