

暉凱國際檢驗科技股份有限公司
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2

報告編號：052225-04-036

報告頁數：1 of 4

報告日期：2025年06月03日

統和農場股份有限公司
桃園市新屋區後庄里後庄五路827號

委託檢驗單位：統和農場股份有限公司
委託廠商地址：桃園市新屋區後庄里後庄五路827號
聯絡人：李宛真 小姐
聯絡電話：03-4760579
樣品名稱：元茂農產企業股份有限公司桃園分公司截切廠用水
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：散裝，冷藏
製造日期：-
有效日期：-
保存期限：-
原產地：-
批號：-
包裝規格：600mL

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2025年05月22日
測試日期：2025年05月22日~05月29日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：052225-04-036
報告頁數：2 of 4
報告日期：2025年06月03日統和農場股份有限公司
桃園市新屋區後庄里後庄五路827號

測試項目及方法

項目	方法
水中大腸桿菌群	NIEA E201.54B-水中大腸桿菌群檢測方法—多管發酵法
硝酸鹽氮(以氮計)	NIEA W419.51A-水中硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法
亞硝酸鹽氮(以氮計)	NIEA W418.54C-水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法
異味	官能檢查法

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
水中大腸桿菌群	(MPN/100mL)	陰性	<6
硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	0.44	<10.0
亞硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	未檢出	<0.1
異味		無異味	無異味

- 注意事項： 1. 本報告共4頁，分離使用無效。
2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註： ◎ #為依據行政院環境保護署106年01月10日環署毒字第1060000881號令修正「飲用水水質標準」。
◎ 水中大腸桿菌群之偵測極限為1.8(MPN/100mL)。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
 報告編號：052225-04-036
 報告頁數：3 of 4
 報告日期：2025年06月03日

統和農場股份有限公司
 桃園市新屋區後庄里後庄五路827號

測試項目及方法

項目	方法
pH值	NIEA W424.53A-水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法
有效餘氯	NIEA W408.51A-水中餘氯檢測方法—分光光度計法
鉛	NIEA W313.54B-水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
鎘	NIEA W313.54B-水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
汞	NIEA W313.54B-水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
砷	NIEA W313.54B-水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
pH值		7.24	6.0~8.5
有效餘氯	(ppm)	0.2	0.2~1.0
鉛	(mg/L)	未檢出	<0.01
鎘	(mg/L)	未檢出	<0.005
汞	(mg/L)	未檢出	<0.002
砷	(mg/L)	未檢出	<0.01

--以下空白--

注意事項： 1. 本報告共4頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註： ◎ #為依據行政院環境保護署106年01月10日環署毒字第1060000881號令修正「飲用水水質標準」。
 ◎ 鉛之偵測極限為0.002mg/L。
 ◎ 鎘之偵測極限為0.002mg/L。
 ◎ 汞之偵測極限為0.0005mg/L。
 ◎ 砷之偵測極限為0.002mg/L。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：052225-04-036
報告頁數：4 of 4
報告日期：2025年06月03日

統和農場股份有限公司
桃園市新屋區後庄里後庄五路827號

樣品照片：

