

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：031424-04-004

報告頁數：1 of 4

報告日期：2024年03月25日

嘉義區漁會新塭冷凍食品加工廠
嘉義縣布袋鎮復興里新塭526號之1

委託檢驗單位：嘉義區漁會新塭冷凍食品加工廠
委託廠商地址：嘉義縣布袋鎮復興里新塭526號之1
聯絡人：李佳真 小姐
聯絡電話：05-3430286
樣品名稱：工廠用水
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：散裝，冷凍
製造日期：2024年03月11日
有效日期：2025年03月10日
保存期限：-
原產地：-
料號：-
包裝規格：550mL

<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：2024年03月14日
測試日期：2024年03月14日~03月22日
測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：031424-04-004

報告頁數：2 of 4

報告日期：2024年03月25日

嘉義區漁會新塭冷凍食品加工廠
嘉義縣布袋鎮復興里新塭526號之1

測試項目及方法

項目	方法
水中總菌落數	NIEA E204.55B-水中總菌落數檢測方法—混合稀釋法
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
腸球菌	ISO 7899-2—Detection and enumeration of intestinal enterococci
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

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
水中總菌落數	(CFU/mL)	未檢出	<100
水中大腸桿菌群	(MPN/100mL)	陰性	<6
腸球菌	(CFU/100mL)	陰性	NA
硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	0.32	<10.0
亞硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	未檢出	<0.1

- 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：**
- ◎ #為依據經濟部水利署111年05月24日經水字第11104602190號令修正「自來水水質標準」。
 - ◎ #為依據行政院環境保護署92年08月20日環署毒字第09204610280號令修正「自來水水質標準」。
 - ◎ 水中總菌落數之定量極限為1(CFU/mL)。
 - ◎ 水中大腸桿菌群之偵測極限為1.8(MPN/100mL)。
 - ◎ 腸球菌之定量極限為1(CFU/100mL)。

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. 1.0

報告編號：031424-04-004

報告頁數：3 of 4

報告日期：2024年03月25日

嘉義區漁會新塭冷凍食品加工廠
嘉義縣布袋鎮復興里新塭526號之1

測試項目及方法

項目	方法
異味	官能檢查法
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 [#]
異味		無異味	無異味
pH值		6.24	6.0~8.5
有效餘氯	(ppm)	0.2	0.2~1.5
鉛	(mg/L)	未檢出	<0.05
鎘	(mg/L)	未檢出	<0.005
汞	(mg/L)	未檢出	<0.002
砷	(mg/L)	未檢出	<0.05

--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： ◎ #為依據經濟部水利署111年05月24日經水字第11104602190號令修正「自來水水質標準」。

◎ 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. 1.0

報告編號：031424-04-004

報告頁數：4 of 4

報告日期：2024年03月25日

嘉義區漁會新塭冷凍食品加工廠
嘉義縣布袋鎮復興里新塭526號之1

樣品照片：



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