

11 場養殖場檢測報告

檢測單位 中央畜產會 製表日期 111.6.17

場名	檢測項目	樣品性質	檢驗項目					備註
			四環黴素類	孔雀綠	還原型孔雀綠	結晶紫	還原型結晶紫	
111CE-WA-00495		魚體	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	土池
111CE-WA-00496			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00497			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00498			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00499			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00500			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00501			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00502			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00495-1			池水	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00496-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00497-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00498-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00499-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00500-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00501-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00502-1		未檢出		未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00495-2		底泥	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00496-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00497-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00498-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00499-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00500-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00501-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00502-2			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	
111CE-WA-00503		魚體	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出	水泥池	
111CE-WA-00504			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出		未檢出
111CE-WA-00505			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出		未檢出
111CE-WA-00503-1		池水	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出		未檢出
111CE-WA-00504-1			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出		未檢出
111CE-WA-00505-1			未檢出	未檢出	未檢出	未檢出		未檢出

檢驗方法

魚體

1. 四環黴素類：衛生福利部 110 年 02 月 08 日衛授食字第 1101900018 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。
2. 孔雀綠：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHVV0003.01)，定量極限：0.5ppb。
3. 還原型孔雀綠：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHVV0003.01)，定量極限：0.5ppb。
4. 結晶紫：NAIF-B-7.2-02-82 結晶紫及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。
5. 還原型結晶紫：NAIF-B-7.2-02-82 結晶紫及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。

水、底泥

1. 四環黴素類：NAIF-B-7.2-03-23b 動物用藥殘留量檢驗法-四環黴素類，四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。
2. 孔雀綠：NAIF-B-7.2-02-18 孔雀綠及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。
3. 還原型孔雀綠：NAIF-B-7.2-02-18 孔雀綠及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。
4. 結晶紫：NAIF-B-7.2-02-82 結晶紫及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。
5. 還原型結晶紫：NAIF-B-7.2-02-82 結晶紫及其代謝物標準檢驗方法指導書，定量極限：0.5ppb。