

大仁科技大學-環境法規與其他要求查核表

法規類別： E06 飲用水管理

法規編號： E06-4

法規名稱： 飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法

鑑別日期： 99 年 11 月 09 日

條款	法規條文內容	公告日期	登錄日期	法規符合性			實際情形說明	備註
				是	否	參考		
第一條	本辦法依飲用水管理條例（以下簡稱本條例）第八條、第九條及第十二條第一項規定訂定之。	95.07.07	99.11.09	○				
第二條	本辦法適用範圍為公私場所供公眾飲用之連續供水固定設備（以下簡稱飲用水設備）。	95.07.07	99.11.09	○				
第三條	飲用水設備維護管理說明書，應記載下列事項： 一、飲用水設備管理單位及其負責人。 二、飲用水設備維護單位或其維護人員。 三、飲用水設備之濾材或濾心定期清洗、更換及管線消毒等維護說明。 四、飲用水設備水質處理或消毒所使用藥劑之種類、用量及名稱。 五、水質檢驗項目及頻率。 六、其他主管機關規定之事項。	95.07.07	99.11.09	○			依規定辦理	
第四條	飲用水設備管理單位應自行或委託專業機構辦理維護，每月至少一次，並將每次維護內容詳細記載於飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄表；其紀錄應保存二年，以備主管機關查核。	95.07.07	99.11.09	○			依規定辦理	
第五條	依本條例第十二條規定辦理飲用水設備水質狀況之檢測時，其檢測項目及頻率規定如下：	95.07.07	99.11.09	○			依規定辦理	

表單編號：E-02-03-02

保存期限：三年

1/3

大仁科技大學-環境法規與其他要求查核表

法規類別： E06 飲用水管理

法規編號： E06-4

法規名稱： 飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法

鑑別日期： 99 年 11 月 09 日

	<p>一、接用自來水者：經飲用水設備處理後水質，應每隔三個月檢測大腸桿菌群。</p> <p>二、非接用自來水者：經飲用水設備處理後水質，應每隔三個月檢測大腸桿菌群；其水源應每隔三個月檢測硝酸鹽氮及砷。其中水源之硝酸鹽氮及砷，連續一年檢測結果均符合飲用水水源水質標準時，自次年起改為每隔六個月檢測一次。</p> <p>飲用水設備處理後之水質於飲水機或飲水檯等供人飲用之裝置，其出水溫度維持於攝氏九十度以上者，得免依前項辦理每隔三個月大腸桿菌群之檢測。飲用水設備水源及處理後水質之檢測項目，除第一項所指定之檢測項目外，其他仍應符合飲用水水源水質標準及飲用水水質標準。</p> <p>第一項水質檢測紀錄應保存二年，以備主管機關查核。</p>	95.07.07						
第 六 條	<p>飲用水設備應依前條第一項規定檢驗水質狀況，其應執行抽驗台數之比例為八分之一。</p> <p>前項應執行抽驗台數的計算，未達一台者以一台計，抽驗應採輪流並迴避前已完成檢驗設備之方式辦理，必要時，所在地主管機關得視實際水質與維護狀況提高應執行之抽驗比例或指定應執行抽驗之飲水機或飲水檯。</p>	95.07.07	99.11.09	○			依規定辦理	

表單編號：E-02-03-02

保存期限：三年

2/3

大仁科技大學-環境法規與其他要求查核表

法規類別：E06 飲用水管理

法規編號：E06-4

法規名稱：飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法

鑑別日期：99年11月09日

第 七 條	飲用水設備處理後之水質，經檢驗不符合飲用水水質標準者，該飲用水設備管理單位應即依序採取下列措施： 一、關閉進水水源，停止飲用。 二、於飲用水設備明顯處懸掛告示警語。 三、進行設備維修工作。 前項設備維修工作完成後，應再進行水質複驗，其已符合飲用水水質標準者，始得再供飲用。	95.07.07	99.11.09	O			依規定辦理	
第 八 條	飲用水設備管理單位應將每一飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄表置於該設備明顯處，並備主管機關查核。	95.07.07	99.11.09	O			依規定辦理	
第 九 條	本辦法自發布日施行。	95.07.07	99.11.09				依規定辦理	

鑑別單位：學務處衛保組

鑑別人員：_____

審核：_____

核准：_____

表單編號：E-02-03-02

保存期限：三年

3/3