

放流水標準第二條修正總說明

放流水標準自七十六年五月五日發布施行後，歷經十四次檢討修正，為國內事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施排放廢（污）水之管制，奠立分業管理之基礎。考量化工業之製程特性、廢水性質均複雜，爰依水污染防治法第七條第二項授權規定，針對化工業訂定「化工業放流水標準」，現行放流水標準涉及前述相關適用範圍者，爰配合予以刪除。另對於甲基汞等六項管制限值屬「不得檢出」之項目，考量檢測技術與儀器差異導致方法偵測極限不確定性高，據以認定不得檢出值，恐有爭議，爰參考美國管制方式，採實際可定量極限值（Practical Quantitation Limit；PQL）修正管制限值。另考量近來人畜禽共通傳染病之威脅日增，為有效控管屠宰及具有動物屍體化製製程事業之生物性感染風險，爰針對屠宰業與具動物屍體化製製程之事業訂定「大腸桿菌群」管制項目，促使事業強化消毒，降低感染風險。爰擬具「放流水標準」第二條修正，其修正要點如下：

- 1、刪除化工業之管制項目和限值。（修正條文第二條）
- 2、修正甲基汞、多氯聯苯、五氯硝苯、福爾培、四氯丹和蓋普丹等六項管制項目管制限值。（修正條文第二條）
- 3、增訂屠宰業，以及具動物屍體化製製程之食品製造業和廢棄物焚化廠或其他廢棄物處理廠（場）之大腸桿菌群管制項目。（修正條文第二條）

放流水標準第二條修正條文對照表

修正條文				現行條文				說明
第二條 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準，其水質項目及限值如下表 但特定業別、區域另定有排放標準者，依其規定。				第二條 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準，其水質項目及限值如下表 但特定業別、區域另定有排放標準者，依其規定。				一、已另行訂定「化工業放流水標準」，爰配合刪除化工業管制項目和限值。 二、為有效控管屠宰及具加工化製動物屍體製程事業之生物性感染風險，針對屠宰業與具動物屍體化製製程之食品製造業和廢棄物焚化廠或其他廢棄物處理廠（場）訂定「大腸桿菌群」管制項目。 三、採實際可定量極限值(Practical Quantitation Limit；PQL)修正甲基汞、多氯聯苯、五氯硝苯、
適用範圍	項目	最大限值	備註	適用範圍	項目	最大限值	備註	
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	水溫	一、放流水排放至非海洋之地面水體者： 1. 攝氏三十八度以下適用於五月至九月。 2. 攝氏三十五度以下適用於十月至翌年四月。 二、放流水直接排放於海洋者，其放流水口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度。		事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	水溫	一、放流水排放至非海洋之地面水體者： 1. 攝氏三十八度以下適用於五月至九月。 2. 攝氏三十五度以下適用於十月至翌年四月。 二、放流水直接排放於海洋者，其放流水口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度。		

	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇	
	氟鹽	一五	
	硝酸鹽氮	五〇	
	氨氮	一〇	不適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成規劃，或已完成規劃，但尚未進行工程招標者。
			一、氨氮及正磷酸鹽之管制僅適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內。但畜牧業之氨氮與正磷酸鹽管制由主管機關會商目的事業主管機關後，另
	氫離子濃度指數	六・〇—九・〇	
	氟鹽	一五	
	硝酸鹽氮	五〇	
	氨氮	一〇	不適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內新設立之公共下水道(新設立之公共下水道係指於中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成規劃，或已完成規劃，但尚未進行工程招標者。
			一、氨氮及正磷酸鹽之管制僅適用於排放廢污)水於水源水質水量保護區內。但畜牧業之氨氮與正磷酸鹽管制由主管機關會商目的事業主管機關後，另

福爾培、四氯丹和蓋普丹管制限值。
四、戴奧辛管制項目備註欄位文字酌修。

			行公告其管制期 日及放流水標準。				行公告其管制期 日及放流水標準。	
	正磷酸鹽以三價磷酸 根計算)	四・〇	二、正磷酸鹽之管制 不適用於排放廢 (污)水於水源水 質水量保護區內 新設立之公共下 水道。(新設立 之公共下水道係 指於中華民國九 十年十一月二十 三日前尚未完成 規劃,或已完成 規劃,但尚未進 行工程招標者)。		正磷酸鹽以三價磷酸 根計算)	四・〇	二、正磷酸鹽之管制 不適用於排放廢 (污)水於水源水 質水量保護區內 新設立之公共下 水道。(新設立 之公共下水道係 指於中華民國九 十年十一月二十 三日前尚未完成 規劃,或已完成 規劃,但尚未進 行工程招標者)。	
	酚類	一・〇			酚類	一・〇		
	陰離子介面活性劑	一〇			陰離子介面活性劑	一〇		
	氰化物	一・〇			氰化物	一・〇		
	油脂(正己烷抽出物	一〇			油脂(正己烷抽出物	一〇		
	溶解性鐵	一〇			溶解性鐵	一〇		
	溶解性錳	一〇			溶解性錳	一〇		
	鎘	〇・〇三			鎘	〇・〇三		
	鉛	一・〇			鉛	一・〇		
	總鉻	二・〇			總鉻	二・〇		
	六價鉻	〇・五			六價鉻	〇・五		
	甲基汞	〇・ 〇〇〇〇〇〇二			甲基汞	不得檢出		
	總汞	〇・〇〇五			總汞	〇・〇〇五		
	銅	三・〇			銅	三・〇		
	鋅	五・〇			鋅	五・〇		
	銀	〇・五			銀	〇・五		
	鎳	一・〇			鎳	一・〇		
	硒	〇・五			硒	〇・五		
	砷	〇・五			砷	〇・五		

硼	一・〇		硼	一・〇	
硫化物	一・〇		硫化物	一・〇	
甲醛	三・〇		甲醛	三・〇	
多氯聯苯	〇・〇〇〇〇五		多氯聯苯	不得檢出	
總有機磷劑如巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松等	〇・五		總有機磷劑如巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松等	〇・五	
總氨基甲酸鹽如滅必蟲、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蟲等)	〇・五		總氨基甲酸鹽如滅必蟲、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蟲等)	〇・五	
除草劑如丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇		除草劑如丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、滅草、嘉磷塞等	一・〇	
安殺番	〇・〇三		安殺番	〇・〇三	
安特靈	〇・〇〇〇二		安特靈	〇・〇〇〇二	
靈丹	〇・〇〇四		靈丹	〇・〇〇四	
飛佈達及其衍生物	〇・〇〇一		飛佈達及其衍生物	〇・〇〇一	
滴滴涕及其衍生物	〇・〇〇一		滴滴涕及其衍生物	〇・〇〇一	
阿特靈、地特靈	〇・〇〇三		阿特靈、地特靈	〇・〇〇三	
五氯酚及其鹽類	〇・〇〇五		五氯酚及其鹽類	〇・〇〇五	
毒殺芬	〇・〇〇五		毒殺芬	〇・〇〇五	
五氯硝苯	〇・〇〇〇〇五		五氯硝苯	不得檢出	
福爾培	〇・〇〇〇二五		福爾培	不得檢出	
四氯丹	〇・〇〇〇二五		四氯丹	不得檢出	
蓋普丹	〇・〇〇〇二五		蓋普丹	不得檢出	
戴奧辛	一〇	適用於中華民國一百零一年十月十二日前已完成工程招標、建造中或已完成建造之紙漿製造業、及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防制設備採濕式或半乾式洗滌設施	戴奧辛	一〇	一、適用既設事業包括紙漿製造業從事氯乙烯製造之化工業，及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防制設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生

				處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業。				廢水進入廢水處理設施之事業。 二、既設事業指事業於中華民國一百零一年十月十二日前已完成工程招標、建造中或完成建造者。			
										五	一、適用新設事業包括紙漿製造業、從事氯乙烯製造之化工業及其他具廢棄物焚化設施，且其空氣污染防制設備採濕式或半乾式洗滌設施處理並產生廢水進入廢水處理設施之事業。 二、新設事業指事業於中華民國一百零一年十月十二日前尚未完成規劃者，或已完成規劃，但尚未完成工程招標者。
印染整理業	印花、梭織布染整者	生化需氧量	三〇								
		化學需氧量	一六〇								
		懸浮固體	三〇								
		真色色度	五五〇								
	筒紗、絞紗染色、針織布及不織布	生化需氧量	三〇								
		化學需氧量	一四〇								
		懸浮固體	三〇								
		真色色度	五五〇								
印染整理業	印花、梭織布	生化需氧量	三〇								
	化學需氧量	一六〇									

味精製造業、酒酒精及醋製造業 醬油製造業、抗蝕、有機溶劑製造業	化學需氧量	一五〇						者。													
	懸浮固體	五〇																			
	真色色度	五五〇																			
造紙業	生化需氧量	三〇	未使用廢紙為原料者。					使用廢紙為原料達百分之六十以上者。	使用廢紙為原料未達百分之六十者。												
	化學需氧量	一〇〇																			
		一八〇																			
		一六〇	使用廢紙為原料未達百分之六十者。																		
	懸浮固體	三〇																			
	真色色度	五五〇																			
	毛滌業	生化需氧量	三〇																		
化學需氧量		一〇〇																			
懸浮固體		三〇																			
真色色度		五五〇																			
藥品製造業、農藥、環境衛生用藥製造業	生化需氧量	三〇																			
	化學需氧量	一〇〇																			
	懸浮固體	三〇																			
	真色色度	五五〇																			
食品製造業	生化需氧量	三〇																			
	化學需氧量	一〇〇																			
	懸浮固體	三〇																			
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇																			
屠宰業	生化需氧量	八〇							適用具動物屍體化製製程之事業。												
	化學需氧量	一五〇																			
	懸浮固體	八〇																			

	真色色度	五五〇					
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇					
金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業、船舶建造修配業	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
發電廠	生化需氧量	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	總餘氯	〇・五					
橡膠製品製造業	生化需氧量	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
水泥業	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	五〇					
製粉業	生化需氧量	五〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	八〇					
紡織業	生化需氧量	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	真色色度	五五〇					
製糖業	生化需氧量	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
採礦業、陶窯業、土石加工業、土石採取業	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	五〇					
修車廠	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
玻璃業	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	五〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					
	懸浮固體	三〇					
	化學需氧量	一〇〇					</

印刷電路板製造業	生化需氧量	五〇		廢水代處理業	生化需氧量	三〇				
	化學需氧量	一二〇			化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	五〇			懸浮固體	三〇				
其他工業	生化需氧量	三〇			真色色度	五五〇				
	化學需氧量	一〇〇			大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇				
	懸浮固體	三〇		畜牧業一)	生化需氧量	八〇		適用非草食性動物， 如豬、雞、鴨、鵝等。		
	真色色度	五五〇			化學需氧量	六〇〇				
廢水代處理業	生化需氧量	三〇			懸浮固體	一五〇				
	化學需氧量	一〇〇		畜牧業二)	生化需氧量	八〇		適用草食性動物， 如牛、馬、羊、鹿、兔等。		
	懸浮固體	三〇			化學需氧量	四五〇				
	真色色度	五五〇			懸浮固體	一五〇				
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		肉品市場	生化需氧量	八〇				
畜牧業一)	生化需氧量	八〇	適用非草食性動物， 如豬、雞、鴨、鵝等。		化學需氧量	一五〇				
	化學需氧量	六〇〇			懸浮固體	八〇				
	懸浮固體	一五〇			真色色度	五五〇				
畜牧業二)	生化需氧量	八〇	適用草食性動物， 如牛、馬、羊、鹿、兔等。	魚市場	生化需氧量	三〇				
	化學需氧量	四五〇			化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	一五〇			懸浮固體	三〇				
肉品市場	生化需氧量	八〇		水肥處理廠場)	生化需氧量	五〇				
	化學需氧量	一五〇			化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	八〇			懸浮固體	五〇				
	真色色度	五五〇			大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇				
魚市場	生化需氧量	三〇		應回收廢棄物回收 處理業、廢棄物掩埋場	化學需氧量	二〇〇				
	化學需氧量	一〇〇			懸浮固體	五〇				
	懸浮固體	三〇		廢棄物焚化廠或其 他廢棄物處理廠場)	化學需氧量	一〇〇				
水肥處理廠場)	生化需氧量	五〇			懸浮固體	三〇				
	化學需氧量	一〇〇		照相沖洗業及製版業	化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	五〇			懸浮固體	三〇				
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		洗衣業、船舶解體 業、清艙業	化學需氧量	一〇〇				
應回收廢棄物回收 處理業、廢棄物掩埋場	化學需氧量	二〇〇			懸浮固體	五〇				
	懸浮固體	五〇								
廢棄物焚化廠或其	化學需氧量	一〇〇								

他廢棄物處理廠(場)	懸浮固體	三〇	適用具動物屍體化學製程之事業	水產養殖業	生化需氧量	三〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇			化學需氧量	一〇〇	
照相沖洗業及製版業	化學需氧量	一〇〇	實驗、檢（化）驗、研究室	生化需氧量	三〇		
	懸浮固體	三〇		化學需氧量	二〇〇		
洗衣業、船舶解體業、清艙業	化學需氧量	一〇〇	醫院、醫事機構	懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	五〇		生化需氧量	三〇		
水產養殖業	生化需氧量	三〇		化學需氧量	一〇〇		
	化學需氧量	一〇〇		懸浮固體	三〇		
	懸浮固體	三〇	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇			
實驗、檢（化）驗、研究室	生化需氧量	三〇	動物園	生化需氧量	五〇		
	化學需氧量	二〇〇		化學需氧量	一五〇		
	懸浮固體	五〇		懸浮固體	五〇		
醫院、醫事機構	生化需氧量	三〇		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
	化學需氧量	一〇〇	環境檢驗測定機構	生化需氧量	三〇		
	懸浮固體	三〇		化學需氧量	一〇〇		
	大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		懸浮固體	三〇		
動物園	生化需氧量	五〇	自來水廠	化學需氧量	一〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。	
	化學需氧量	一五〇		懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	五〇		總餘氯	〇・五		
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇	餐飲業、觀光旅館（飯店）、遊樂園區）	生化需氧量	五〇		
環境檢驗測定機構	生化需氧量	三〇		化學需氧量	一五〇		
	化學需氧量	一〇〇		懸浮固體	五〇		
	懸浮固體	三〇	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇			
自來水廠	化學需氧量	一〇〇	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。			餐飲業、觀光旅館（飯店）之單純泡湯廢水，符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定者，放流至該溫泉泉源所屬之地面水體，僅水溫須符合本標準之管制限	
	懸浮固體	五〇					
	總餘氯	〇・五					

餐飲業、觀光旅館 (飯店)、遊樂園區)	生化需氧量	五〇	餐飲業、觀光旅館 (飯店)之單純泡湯 廢水，符合水污染防 治措施及檢測申報管 理辦法規定者，放流 至該溫泉泉源所屬之 地面水體，僅水溫須 符合本標準之管制限 值。			
	化學需氧量	一五〇				
	懸浮固體	五〇				
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇				
貨櫃集散站經營業	化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	三〇				
洗車場	化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	五〇				
貯煤場、營建工地、 土石方堆(棄)置場	生化需氧量	三〇	營建工地及土石方堆 (棄)置場之管制僅適 用於未依規定採行 必要措施者。			
	化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	三〇				
	真色色度	五五〇				
其他經中央主管機 關指定之事業	生化需氧量	三〇				
	化學需氧量	一〇〇				
	懸浮固體	三〇				
	真色色度	五五〇				
貨櫃集散站經營業	化學需氧量		一〇〇			
	懸浮固體		三〇			
	生化需氧量		三〇	營建工地及土石方堆 (棄)置場之管制僅適 用於未依規定採行 必要措施者。		
	化學需氧量		一〇〇			
	懸浮固體		三〇			
	真色色度		五五〇			
	生化需氧量		三〇			
	化學需氧量		一〇〇			
	懸浮固體		三〇			
	真色色度		五五〇			
其他經中央主管機 關指定之事業	生化需氧量	最大值	三〇	七日平均值係間隔 每四至八小時採樣 一次，每日共四個 水樣，混合成一個 水樣檢測分析，連 續七日之測值再算 術平均之。		
		七日平均值	二五			
	化學需氧量	最大值	一〇〇			
		七日平均值	八〇			
	懸浮固體	最大值	三〇			
		七日平均值	二五			
	真色色度		五五〇			
	污水 下水 道系 統	專用 下水 道	石油化 學專 業區 以外 之工 業區 (不 包 括 科 學 工 業 園		生化需氧量	最大值
生化需氧量				七日平均值	二五	
化學需氧量				最大值	一〇〇	
化學需氧量				七日平均值	八〇	
懸浮固體				最大值	三〇	
懸浮固體				七日平均值	二五	
真色色度				五五〇		

污 水 下 水 道 系 統	專 用 下 水 道	石 油 化 學 專 業 區 以 外 之 工 業 區 (不 包 括 科 學 工 業 園 區)	生 化 需 氧 量	最 大 值	三〇	七 日 平 均 值 係 間 隔 每 四 至 八 小 時 採 樣 一 次 ， 每 日 共 四 個 水 樣 ， 混 合 成 一 個 水 樣 檢 測 分 析 ， 連 續 七 日 之 測 值 再 算 術 平 均 之 。
				七 日 平 均 值	二五	
			化 學 需 氧 量	最 大 值	一〇〇	
				七 日 平 均 值	八〇	
			懸 浮 固 體	最 大 值	三〇	
				七 日 平 均 值	二五	
			真 色 色 度	五五〇		
			生 化 需 氧 量	最 大 值	二五	
				七 日 平 均 值	二〇	
			化 學 需 氧 量	最 大 值	八〇	
				七 日 平 均 值	六五	
			懸 浮 固 體	最 大 值	二五	
				七 日 平 均 值	二〇	
			真 色 色 度	五五〇		
一、中華民國一百零五年一月一日施行。						
二、適用於中華民國九十八年七月三十一日前尚未完成規劃，或已完成規劃但尚未進行工程招標之工業區污水下水道系統；及中華民國九十八年七月三十一日前已完成工程招標，且許可核准排水量為每日一萬立方公尺以上之工業區污水下水道系統。						
三、七日平均值係間隔每四至八小時採樣一次，每日共四個水樣，混合成一個水樣檢測分析，連續七日之測值再算術平均之。						
社 區 下 水	流 量 大 於 二五〇立	生 化 需 氧 量	三〇			
		化 學 需 氧 量	一〇〇			
		懸 浮 固 體	三〇			
		大 腸 桿 菌 群	二〇〇、〇〇〇			

水道	公尺／日	化學需氧量	一〇〇	內之新設立之公共水道。(新設立之公共下水道係指中華民國九十年十二月二十三日以前尚未完成規劃，或已完成規劃，但尚未進行工程招標者。)	
		懸浮固體	三〇		
		大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
	流量二五〇立方公尺／日以下	總氮	一五		
		總磷	二・〇		
		生化需氧量	五〇		
		化學需氧量	一五〇		
		懸浮固體	五〇		
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇			
		生化需氧量	三〇		一、新設建築物指華民國九十八年一月一日以後申請建造執照者。 二、流量小於五十立方公尺／日者，不適用大腸桿菌群項目。
化學需氧量	一〇〇				
懸浮固體	三〇				
大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇				
流量二五〇立方公尺／日以下	生化需氧量	五〇			
	化學需氧量	一五〇			
	懸浮固體	五〇			
	大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇			
新設建築物污水處理設施	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量	三〇	既設建築物指華民國九十七年十二月三十一日以前申請建造執照者。	
		化學需氧量	一〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
	流量二五〇立方公尺／日以下	生化需氧量	五〇		
		化學需氧量	一五〇		
		懸浮固體	五〇		
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
	既設建築物污水處理設施	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量		三〇
			化學需氧量		一〇〇
懸浮固體			三〇		
大腸桿菌群			二〇〇、〇〇〇		
流量介於五〇—二五〇立方公尺／日		生化需氧量	五〇		
		化學需氧量	一五〇		
		懸浮固體	五〇		
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
流量小於五〇立方公尺／日		生化需氧量	八〇		
		化學需氧量	二五〇		
	懸浮固體	八〇			
建築物污水處理設施			大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇	建造執照者。 二、流量小於五十立方公尺／日者，不適用大腸桿菌群項目。
			生化需氧量	五〇	
			化學需氧量	一五〇	
			懸浮固體	五〇	
			大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇	
既設建築物污水處理設施	流量大於二五〇立方公尺／日	生化需氧量	三〇	既設建築物指華民國九十七年十二月三十一日以前申請建造執照者。	
		化學需氧量	一〇〇		
		懸浮固體	三〇		
		大腸桿菌群	二〇〇、〇〇〇		
	流量介於五〇—二五〇立方公尺／日	生化需氧量	五〇		
		化學需氧量	一五〇		
		懸浮固體	五〇		
		大腸桿菌群	三〇〇、〇〇〇		
	流量小於五〇立方公尺	生化需氧量	八〇		
		化學需氧量	二五〇		

	／日	懸浮固體	八〇			
--	----	------	----	--	--	--