

附件一、台灣自來水公司第十二區管理處112年1~2月水源及自來水水質檢驗結果

分類		水質項目	平均 水源水質	水源 水質標準	平均 清水水質	飲用水 水質標準	備註
標準	細菌性	大腸桿菌群(CFU/100毫升)	2.0E+03	20000	<1	6	4 3 2 1 : : : : 清水源水質係最近3個月之平均水質，其各項檢驗結果皆符合行政院環境保護署頒訂之「飲用水水質標準」。
		總菌落數(CFU/毫升)	3.7E+03	-	<1	100	
	物理性	臭度(初嗅數)	<1	-	<1	3	
濁度(NTU)		14	-	0.13	2		
色度(鉑鈷單位)		16	-	<5	5		
化學性標準	影響適飲性、感觀物質	鐵(毫克/公升)	0.35	-	0.01	0.3	
		錳(毫克/公升)	0.011	-	ND	0.05	
		銅(毫克/公升)	-	-	0.00077	1	
		鋅(毫克/公升)	-	-	0.00748	5	
		硫酸鹽(毫克/公升)	0.0	-	28.3	250	
		酚類(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.001	
		陰離子表面活性劑(毫克/公升)	-	-	ND <sup>II</sup>	0.5	
		氯鹽(毫克/公升)	3.43	-	10.4	250	
		氨氮(毫克/公升)	0.17	1.0	ND	0.1	
		總硬度(毫克/公升)	68.8	-	71	300	
		總溶解固體量(毫克/公升)	118	-	131	500	
		鋁(毫克/公升)	0.1340	-	0.050	0.2	
	影響健康物質	砷(毫克/公升)	0.00067	0.05	0.00018	0.01	
		鉛(毫克/公升)	0.00043	0.05	0.00008	0.01	
		硒(毫克/公升)	ND	0.05	ND	0.01	
		鉻(毫克/公升)	0.00138	0.05	0.00100	0.05	
		鎘(毫克/公升)	ND	0.01	ND	0.005	
		鉍(毫克/公升)	0.01535	-	0.01330	2	
		銻(毫克/公升)	0.00013	-	0.00012	0.01	
		鎳(毫克/公升)	0.00017	-	0.00016	0.02	
		汞(毫克/公升)	ND	0.002	ND	0.001	
		氟鹽(毫克/公升)	-	-	ND	0.05	
		亞硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.01	-	ND	0.1	
		消毒副產物	總三鹵甲烷(毫克/公升)	-	-	0.0216 <sup>III</sup>	0.08
			鹵乙酸類(毫克/公升)	-	-	0.0132 <sup>III</sup>	0.060
			溴酸鹽(毫克/公升)	-	-	0.0009 <sup>III</sup>	0.01
		揮發性有機物	三氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.005
			四氯化碳(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.005
			1,1,1-三氯乙烷(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.2
			1,2-二氯乙烷(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.005
			氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.0003
			苯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.005
			對-二氯苯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.075
			1,1-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.007
			二氯甲烷(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.02
			鄰-二氯苯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.6
			甲苯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.7
			二甲苯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.5
			順-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.07
			反-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.1
			四氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND <sup>III</sup>	0.005
		農藥	安殺番(毫克/公升)	-	-	ND <sup>I</sup>	0.003
			靈丹(毫克/公升)	-	-	ND <sup>I</sup>	0.0002
			丁基拉草(毫克/公升)	-	-	ND <sup>I</sup>	0.02
	2,4-地(毫克/公升)		-	-	ND <sup>I</sup>	0.07	
	巴拉刈(毫克/公升)		-	-	0.0001 <sup>III</sup>	0.01	
	達馬松(毫克/公升)		-	-	ND <sup>III</sup>	0.02	
	大利松(毫克/公升)		-	-	ND <sup>III</sup>	0.005	
	巴拉松(毫克/公升)		-	-	ND <sup>III</sup>	0.02	
	一品松(毫克/公升)		-	-	ND <sup>III</sup>	0.005	
亞素靈(毫克/公升)	-		-	ND <sup>III</sup>	0.003		
可能影響健康物質	氟鹽(毫克/公升)	0.06	-	0.06	0.8		
	硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.55	-	0.60	10		
其他	銀(毫克/公升)	ND	-	ND	0.05		
	自由有效餘氯(毫克/公升)	-	-	0.75	0.2~1.0		
	氫離子濃度指數	8.0	-	7.4	6.0~8.5		
	化學需氧量(毫克/公升)	5.4	25	-	-		
	總有機碳(毫克/公升)	0.7	4	-	-		

## 附件二

### 自來水水質問題說明

#### 一、爾有民眾反映浴室地面及馬桶周圍易殘留粉紅色水垢，是否為水質異常？

經處理類似情形案例，研判潮濕環境易使菌類滋生，形成粉紅色黏稠狀物質，並非自來水水質出現異常，建議儘量保持居家環境乾燥，可減少菌類滋生留下粉紅色水痕現象。另住處若為集合式大廈新成屋，蓄水池用水替換率較低，建議應定期清洗蓄水設備，避免細菌滋生，以確保用水安全。

#### 二、有時飲用自來水會有消毒藥味，為什麼？

為確保自來水符合安全衛生，避免水生傳染病的發生，本公司供水皆經加氯消毒處理，且均符合『飲用水水質標準』規定之有效餘氯範圍(0.2~1.0毫克/公升)，對一般人而言，這種濃度的自來水聞起來或喝起來是不會有明顯的味道，只有某些嗅覺或味覺較敏感的人才會感覺到較重的消毒水味，這對人體健康並無影響，而且已習慣自來水生飲的先進國家的民眾到各地旅遊時，若當地自來水無此類輕微的消毒水味，反而不敢安心飲用，所以自來水有輕微的消毒水味表示水質是衛生安全的。

※※珍惜水資源，用水不浪費，使有限水資源能充分有效利用

※※如對於自來水有任何問題，請打電話至轄區服務所，我們會派員為您服務。

板橋服務所：29612196	29567568	土城服務所：22655172	22655672
新莊服務所：29966681	29966682	樹林服務所：26812526	26812254
鶯歌服務所：26792224	26792527	蘆洲服務所：22821817	22823354
泰山營運所：29097480	29097529	板新給水廠：26711416	26711417