

檢驗項目	每件收費(元)(含稅)	水樣量 (ml)	容 器	保 存 方 法	最 長 保 存 時 間
(A1) pH 值	500	100	玻璃或塑膠瓶	4°C 冷藏	立刻分析
(A2) 導電度	500	100		4°C 冷藏	48 小時
(A3) 總固體物	1200	100		4°C 冷藏	7 天
(A4) 懸浮固體物	1500	100		4°C 冷藏	7 天
(A5) 溶解固體物	1200	100		4°C 冷藏	7 天
(A6) 氯鹽	900	50		4°C 冷藏	7 天
(A7) 硫酸鹽	1500	50		4°C 冷藏	7 天
(A8) 氟鹽	另議	300		4°C 冷藏	7 天
(A9) 氰鹽	另議	500		加氫氧化鈉使水樣之 pH 至 12.0~12.5 於 4°C 冷藏	7 天
(A10) 總凱氏氮量	2,200	500		加濃硫酸使水樣之 pH 值<2，4°C 冷藏	7 天
(A11) 氨氮	1,800	400		加濃硫酸使水樣之	7 天

				pH 值<2，4°C 冷藏	
(A12) 硝酸鹽氮	1,800	100		4°C 冷藏	48 小時
(A13) 亞硝酸鹽氮	2,200	50		4°C 冷藏	48 小時
(A14) 清潔劑	另議	250		4°C 冷藏	24 小時
(A15) 油脂	3,500	1000	廣口玻璃或塑膠瓶	加濃硫酸使水樣之 pH 值<2，4°C 冷藏	7 天
(A16) 汞	2,900	500			14 天
(A17) 鋅	1,500(消化)/650(不消化)				
(A18) 鉛	1,500(消化)/650(不消化)				
(A19) 鎘	1,500(消化)/650(不消化)				
(A20) 鉻	1,500(消化)/650(不消化)				
(A21) 銅	1,500(消化)/650(不消化)				
(A22) 鎳	1,500(消化)/650(不消化)				
		100~200	玻璃或塑膠瓶	加濃硝酸使水樣之 pH<2(若僅測定溶解的金 屬，需於採樣後立刻以 0.45μ 之薄膜濾紙過濾 後，酸化至 pH<2)	6 個月

(A23) 砷	2,100				
(A24) 鐵	1,500(消化)/650(不消化)				
(A25) 錳	1,500(消化)/650(不消化)				
(A26) 鈣	1,500(消化)/650(不消化)				
(A27) 鎂	1,500(消化)/650(不消化)				
(A28) 鈉	1,500(消化)/650(不消化)				
(A29) 鉀	1,500(消化)/650(不消化)				
(A30) 總硬度	900	100		加濃硝酸使水樣之 pH<2, 4°C 冷藏	6 個月
(A31) 鹼度	700	100		4°C 冷藏	48 小時
(A32) 總磷	2000	100		加硫酸使水樣之 pH<2, 4°C 冷藏	7 天
(A33) 磷酸鹽	2000	100		4°C 冷藏	7 天
(A34) 溶氧	700(溶氧儀)	300	BOD 瓶		8 小時

(A35) 生化需氧量	2,500	1000	玻璃或塑膠瓶	4°C 冷藏	48 小時
(A36) 化學需氧量	2000	50		加濃硫酸使水樣之 pH<2, 4°C 冷藏	7 天
(A37) 餘氯測定	1,000	200			立即檢驗
(A38) 總有機碳	700	40	褐色玻璃瓶	加濃硫酸使水樣之 pH<2, 4°C 冷藏	7 天
(A39) 鹽度	另議	50	玻璃或塑膠瓶		
(A40) 濁度	另議	100		4°C 冷藏	48 小時
(A41) 色度	另議	50		4°C 冷藏	24 小時
(A42) 酚	2,800	500	玻璃瓶	加濃硫酸使水樣之 pH<2, 4°C 冷藏	7 天
(A43) 苯	4,500	40	褐色玻璃瓶	4°C 冷藏	48 小時
(A44) 甲苯	4,500	40		4°C 冷藏	48 小時
(A45) 二甲苯	4,500	40		4°C 冷藏	48 小時

(A46) 乙基苯	4,500	40		4°C 冷藏	48 小時
(A47) MTBE	4,500	40		4°C 冷藏	48 小時
(A48) 透視度	150	1000	玻璃或塑膠瓶	4°C 冷藏	6 小時

自民國 113 年 4 月 16 日生效

附 註

- 一、 檢體打折：分析同項目樣品數較多時可打折，5 至 10 個 9 折，10 至 20 個 85 折，21 至 30 個 8 折，31 個以上 7 折。
- 二、 本收費標準每年一月修訂一次，經行政會議通過後實施。