



行政院環境保護署

Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C.

106年飲用水安全說明會-學校

活動議程-上午



時間	課程名稱	時數	講師
09 : 20 ~ 09 : 30	報到		
09 : 30 ~ 09 : 35	致詞	-	環保署 環管處
09 : 35 ~ 10 : 10	「跟小柚一起認識水」 故事繪本導讀	0.6	臺北市立圖書館林 老師說故事團隊
10 : 10 ~ 10 : 30	休息	-	-
10 : 30 ~ 11 : 10	動動手、動動腦時間	0.6	臺北市立圖書館林 老師說故事團隊
11 : 10 ~	課程結束		

活動議程-下午



時間	課程名稱	時數	講師
13 : 00 ~ 13 : 15	報到		
13 : 15 ~ 13 : 20	致詞	-	環保署 環管處
13 : 20 ~ 13 : 55	「跟小柚一起認識水」 故事繪本導讀	0.6	臺北市立圖書館林 老師說故事團隊
13 : 55 ~ 14 : 05	休息	-	-
14 : 05 ~ 14 : 45	動動手、動動腦時間	0.6	臺北市立圖書館林 老師說故事團隊
14 : 45 ~	課程結束		

一起
跟小柚
認識水

繪本導讀



晚上作夢時，小柚夢見她與小魚、小蝦一起快樂的玩。





互動遊戲

有獎徵答

Q1 買水壺時,要認明
哪一個標章是環保

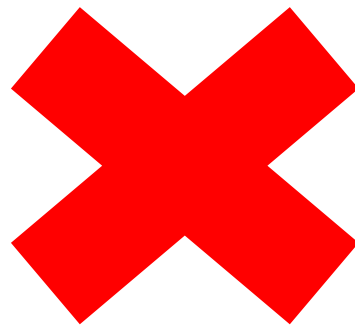
A1 環保標章 或可耐熱，下列



節能減碳。環保。綠建材。環保低碳。

有獎徵答

Q2 人的身體大部分骨頭只有百分之三十是水分



有獎徵答

Q3 哪些是屬於水中生活的動物



節能減碳。環保。綠建材。環保低碳。

自來水如何到我家？

Q4



取水



沉澱



加藥



過濾



攪拌



消毒



水管配送





說明會成果





行政院環境保護署

Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C.

106年飲用水安全說明會-社區

活動議程



時間	課程名稱	時數	講師
09 : 00 ~ 09 : 20	報到		
09 : 20 ~ 09 : 30	致詞	-	環保署 環管處
09 : 30 ~ 10 : 30	1.飲用水安全簡報說明 2.用戶用水設備自主維護管理注意事項 3.媒體關注議題說明	1	臺灣自來水股份有限公司
10 : 30 ~ 11 : 00	1.飲用水微電影欣賞 2.水池、水塔清洗宣導短片	0.5	環科工程
11 : 00 ~ 11 : 30	一起動動手 1.自來水餘氯檢測DIY 2.熱水瓶水垢清除DIY	0.5	環科工程
11 : 30 ~	課程結束		

源頭保護



風險控管



安全飲水



飲用水水源水質
保護區

原水標準



淨水藥劑

供水事業



自來水標準
飲用水標準



一般飲用



飲水機



互動遊戲

有獎徵答

家中水塔最好多久清洗一次？

A. 不用洗

B. 每個禮拜

C. 每半年到一年



有獎徵答

家裡的熱水瓶最好多久除垢一次？

A. 每1-3天

B. 每1-3個月

C. 不用除垢

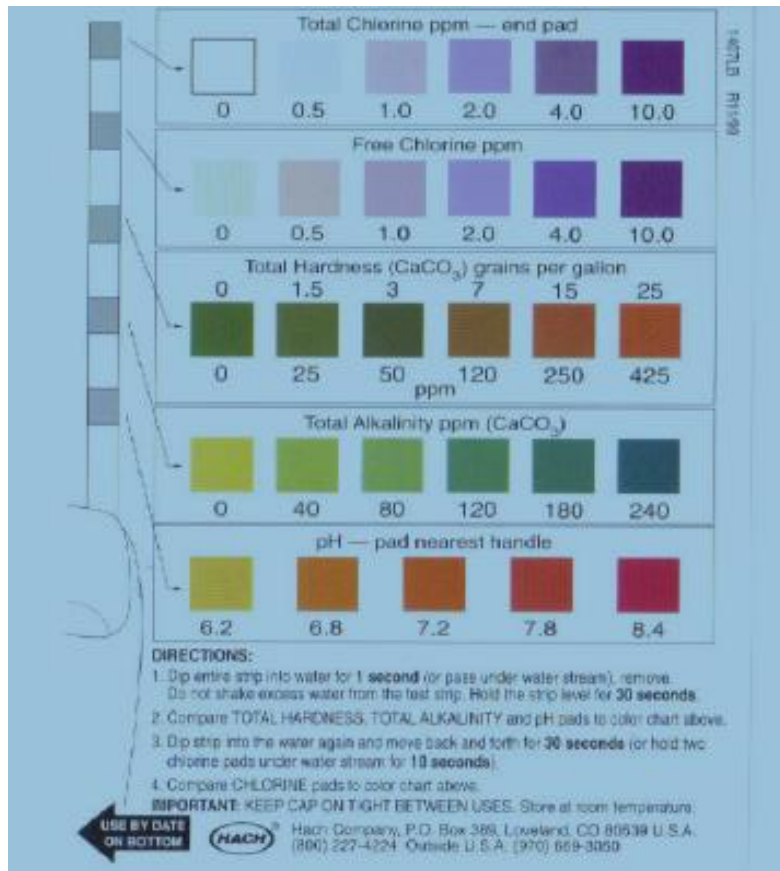


有獎徵答

熱水瓶可以用什麼東西除垢？

- A. 檸檬酸
- B. 檸檬茶
- C. 檸檬糖

一起動動手-自來水檢測



← 自由有效餘氯標準：0.2-1.5 (mg/L)

← 總硬度標準：400 (mg/L)

← pH標準：6.0-8.5

(以上標準限值為自來水水質標準)

一起動動手-自製簡易過濾裝置

- 1.請從下方濾料中選擇3項能協助過濾水質的濾料
- 2.請各組自由排序
- 3.請講師解說與評斷那組排法效果最佳



出水口



說明會成果





活動結束 謝謝參加

愛惜水資源 飲用水安全