

編號	旁白
01-01	海洋裡每滴水也有各自的經歷。
01-02	有些會成為您家裏杯中清潔純淨的食水。
02-01	每滴水滴的旅程也可以非常不同。
02-02	有些蒸發上天，環繞世界，再下降成雨落到河流同水塘，
02-03	然後到達香港水務署的濾水廠接受淨化處理。
03-01	有些海水水滴不會成為飲用水，而是用作沖廁用途，以節省食水。
04-01	很久以前，香港曾經面對乾旱，當時，我們抽取海水，消耗大量能源把海水煮沸，然後迅速把水蒸氣冷卻。此時，一滴清潔純淨的食水便可以 and 海水裡的鹽分開說再見了。
05-01	與此同時，香港亦興建更多更大的水塘，和連接東江水的水管。不久，充足水滴便到達了濾水廠淨化，並成為我們杯中的食水。但是，把海水加熱水去除鹽分的費用已經變得太高。
06-01	今日，香港如同其他世界各地城市一樣，擔心將來食水供應的問題。
06-02	雨量及氣候越來越不穩定，同時亦越來越多人依靠各以前一樣的供水模式。
07-01	故事再次返回大海。這滴水，他名叫 RO，將會展開新旅程，通過逆滲透成為一

	滴清潔純淨的食水。
07-02	逆滲透技術已經得到驗證，可從去除海水中的鹽分。現今，隨著科技的改進，成本已經比以前減低，能源消耗亦已經大幅減少。
08-01	RO 和他海裡的朋友說再見後，便慢慢地到達海水化淡廠。
08-02	先清除 RO 身上的沙石，然後 RO 便需承受著高壓，通過特殊薄膜上面的微孔。
08-03	壓力就像 8,000 隻大熊貓坐在一個人身上！
08-04	RO 通過薄膜，而鹹水則遺留在另一邊，然後經由特別設計的排水口返回大海，迅速地和海水混合，以稀釋鹹水。
08-05	RO 現在十分潔淨，符合世界衛生組織標準。
08-06	但是，他的旅程仍未結束。還需要加入礦物質和作出一些調整。
08-07	RO 很快便有機會成為您杯中的一滴純淨食水。
08-08	他和所有水滴一樣，同樣珍貴，同樣特別，同樣經歷美妙的旅程到達不同的目的地，成為同樣清潔純淨的水滴。
09-01	透過在將軍澳發展現代化的海水化淡廠，香港正為未來投資，讓更多海水水滴將來能夠展開 RO 的旅程，亦幫助我們尋找新方法以管理、保護及持續珍貴的食水供應。