

## 香港食水標準

類別	參數	標準值 (除非另有註明, 單位以微克 / 公升表示)
化學品 (57 項參數)	艾氏劑和異艾氏劑	≤ 0.03
	銻	≤ 20
	砷	≤ 10
	鋇	≤ 1 300
	苯	≤ 10
	苯并[a]芘	≤ 0.7
	硼	≤ 2 400
	溴酸鹽	≤ 10
	一溴二氯甲烷	≤ 60
	溴仿	≤ 100
	鎘	≤ 3
	四氯化碳	≤ 4
	氯酸鹽	≤ 300
	氯丹	≤ 0.2
	氯	≤ 5 000
	亞氯酸鹽	≤ 700
	氯仿	≤ 300
	鉻	≤ 50
	銅	≤ 2 000
	二(2-乙基己基)鄰苯二甲酸鹽	≤ 8
	二溴乙腈	≤ 70
	二溴一氯甲烷	≤ 100
	1,2-二溴-3-氯丙烷	≤ 1
	1,2-二溴乙烷	≤ 0.4
	二氯乙酸鹽	≤ 40
	二氯乙腈	≤ 20
	1,4-二氯苯	≤ 300
	1,2-二氯乙烷	≤ 30
	二氯甲烷	≤ 20
	1,4-二噁烷	≤ 50
	異狄氏劑	≤ 0.6
乙苯	≤ 300	
氟化物	≤ 1 500	
六氯丁二烯	≤ 0.6	

類別	參數	標準值 (除非另有註明， 單位以微克 / 公升表示)
	鉛	≤ 10
	林丹	≤ 2
	汞	≤ 6
	甲氧毒草安	≤ 10
	微囊藻毒素-LR	≤ 1
	禾草特	≤ 6
	一氯醋酸鹽	≤ 20
	鎳	≤ 70
	硝酸鹽 (以 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 計)	≤ 50 000
	亞硝酸鹽 (以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 計)	≤ 3 000
	N-亞硝基二甲胺	≤ 0.1
	高氯酸鹽	≤ 70
	硒	≤ 40
	西瑪三嗪	≤ 2
	苯乙烯	≤ 20
	特丁津	≤ 7
	四氯乙烯	≤ 40
	甲苯	≤ 700
	總三鹵甲烷	比率總和 <sup>#</sup> ≤ 1
	三氯乙酸鹽	≤ 200
	氟樂靈	≤ 20
	鈾	≤ 30
	二甲苯	≤ 500
輻射 (2 項參數)	總 α 活度 總 β 活度	≤ 0.5 貝可/公升 ≤ 1.0 貝可/公升
微生物 (1 項參數)	埃希氏大腸桿菌	0 菌落數/100 毫升

註：

# 總三鹵甲烷的比率總和不得超出 1，其計算方式如下：

$$\frac{\text{溴仿含量}}{\text{其標準值}} + \frac{\text{一溴二氯甲烷含量}}{\text{其標準值}} + \frac{\text{二溴一氯甲烷含量}}{\text{其標準值}} + \frac{\text{氯仿含量}}{\text{其標準值}}$$