

Table 2 表二

(Updated on 23.4.2025; 2025 年 4 月 23 日更新)

Surveillance List 監察名單

Parameter 參數	
Chemical (38 parameters) 化學品 (38 項參數)	
Acrylamide	丙烯酰胺
Alachlor	草不綠
Aldicarb	涕滅威
Atrazine and its chloro-s-triazine metabolites	莠去津和其氯均三嗪代謝物
Carbofuran	呋喃丹
Chloral hydrate	水合氯醛
Chlorotoluron	綠麥隆
Chlorpyrifos	毒死蜱
Cyanazine	氰草津 (青乙酰肼)
DDT and metabolites	滴滴涕和代謝物
1,2-Dichlorobenzene	1,2-二氯苯
1,2-Dichloroethene	1,2-二氯乙烯
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (“2,4-D”)	2,4-滴
4-(2,4-Dichlorophenoxy)butyric acid (“2,4-DB”)	丁基-2,4-二氯酚羥基醋酸
1,2-Dichloropropane	1,2-二氯丙烷
1,3-Dichloropropene	1,3-二氯丙烯
Dichloroprop (“2,4-DP”)	2,4-滴丙酸
Dimethoate	樂果
Edetic acid (“EDTA”)	乙二胺四乙酸
Epichlorohydrin	表氯醇
Fenoprop (“2,4,5-TP”)	2,4,5-涕丙酸
Haloacetic acids (sum ratio)@	鹵乙酸(比率總和)@
Hydroxyatrazine	羥基莠去津 (羥基化莠去津)
Isoproturon	異丙隆
Mecoprop (“MCP”)	2-甲基-4-氯丙酸
Methoxychlor	甲氧滴滴涕
Monochloramine	一氯胺
Nitrilotriacetic acid	次氨基三乙酸
Pendimethalin	二甲戊樂靈
Pentachlorophenol	五氯酚
Permethrin	苄氯菊酯
Sum of five haloacetates* (“HAA5”)	五種鹵乙酸鹽總和*
Tetrachloroethene	四氯乙烯
Trichloroethene	三氯乙烯
2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-三氯酚
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid (“2,4,5-T”)	2,4,5-涕

Parameter 參數	
Uranium	鈾
Vinyl chloride	氯乙烯
Microbiological (4 parameters) 微生物 (4 項參數)	
Coliform	總大腸桿菌群
<i>Cryptosporidium</i>	隱孢子蟲
<i>Giardia</i>	賈第蟲
Heterotrophic Plate Count (“HPC”)	異養菌平皿計數

Note 註:

@ Sum ratio of haloacetic acids is calculated by:

$$\frac{\text{dichloroacetate}}{\text{its HKDWS}} + \frac{\text{monchloroacetate}}{\text{its HKDWS}} + \frac{\text{trichloroacetate}}{\text{its HKDWS}}$$

鹵乙酸(比率總和)的計算方式如下：

$$\frac{\text{二氯乙酸鹽含量}}{\text{其香港食水標準值}} + \frac{\text{一氯乙酸鹽含量}}{\text{其香港食水標準值}} + \frac{\text{三氯乙酸鹽含量}}{\text{其香港食水標準值}}$$

* Sum of five haloacetates including monochloroacetate, dichloroacetate, trichloroacetate, monobromoacetate and dibromoacetate.

五種鹵乙酸鹽總和包括一氯乙酸鹽、二氯乙酸鹽、三氯乙酸鹽、一溴乙酸鹽及二溴乙酸鹽。