

## 附表二

## 灌溉水質基準值之品質項目

編號	品質項目	限值
1	導電度 (EC)	750
2	懸浮固體 (SS)	100
3	氨氮 ( $\text{NH}_3\text{-N}$ )	3.0
4	鈉吸著率 (SAR)	6.0
5	殘餘碳酸鈉 (RSC)	2.5
6	氯鹽 ( $\text{Cl}^-$ )	175
7	硫酸鹽 ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	200
8	溶氧 (DO)	3.0
9	陰離子界面活性劑	5.0
10	油脂	5.0
<p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 本基準值之品質項目為限值，除溶氧為下限值，其他均為上限值；品質項目之單位，導電度為 <math>\mu\text{S}/\text{cm}@25^\circ\text{C}</math>、殘餘碳酸鈉為 <math>\text{meq}/\text{L}</math>、鈉吸著率為 <math>(\text{meq}/\text{L})^{1/2}</math>，其他均為 <math>\text{mg}/\text{L}</math>。</li><li>2. 主管機關於受理申請搭排時，得視實際需要納入全部或部分品質項目管制。</li><li>3. 考量環境地理、水域特性及農業生產條件，其灌溉水質視為背景值，得不受本表之限制。</li><li>4. 依據灌溉水質分級圖（美國農業部，農業手冊#60），考量臺灣降雨及土壤淋洗作用，導電度不致導致危害及蓄積性。</li></ol>		

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw/>)。