

Acide tartrique : $pK_a = 3,04 / 4,37$

Acide malique : $pK_a = 3,46 / 5,10$

Acide citrique : $pK_a = 3,73 / 4,76 / 6,40$

Acide lactique : $pK_a = 3,86$

Acide acétique : $pK_a = 4,76$

Acide succinique $pK_a = 4,76 / 5,61$

$HClO_4 \hat{=} 1,5 \text{ mN} \Rightarrow pH = 2,82$