实验室超纯水机制出来的水可以喝吗？

一般来说，实验室超纯水机产出来的水是否可以喝的问题，不能一概而论，不单单是说，能喝或者不能喝。
 **实验室超纯水机**制水，最终的产出来的水，是超纯水（优于GB一级水的相关规定）。这种水，从水本身来说，饮用没什么直接的危害。但是，我们还是不建议去饮用。

因为这种水可能会对人身体的离子浓度产生一定的影响，但是具体的有什么影响，有多大，并没有一个很权威的测算。

实验室超纯水机产出来的水毕竟是实验用水，本身来说，不是饮用级别的水。

然后，实验室超纯水机很多都是一机双水的，就是说，一台实验室超纯水机可以出两种水，一种是超纯水，另一种则是纯水。

那么这个纯水的概念一般来说，就是相当于饮用的纯净水。

简单说来，实验室超纯水机反渗透部分产水，一级反渗透的出水是可以喝的，但实验室超纯水机产出的超纯水，如果超纯水产水的水质是18兆，而且纯水要求达到二级水的标准，甚至是10兆。这个时候的纯水，就不建议饮用了。

所以说，关于实验室超水机产出来的水是不是能喝的问题，已经很明显了。能不能喝，取决于设备的配置，取决于实验室超纯水机的采购要求。并不是一个确定的答案。

这一台实验室超纯水机的纯水能喝，并不意味着所有的实验室超纯水机制出来的水都能饮用。