

苏州市饮水机水样是否合格检测

产品名称	苏州市饮水机水样是否合格检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

随着水质污染现象不断加重，越来越多的人选择使用净水设备代替自来水作为饮用水源，其中直饮水机是最受人们青睐的净水设备，但是很多人对于直饮水机都存在着疑问，不了解直饮水机的出水水质到底何不合格，下面莱特莱德小编为大家介绍一下直饮水机出水水质如何检测的方法。

1、水中余氯检测

先准备余氯测试剂，然后准备两杯15ML水，一杯是净化后的水，一杯是普通的自来水，分别在两杯水中加入2滴的余氯测试剂，水的颜色就会发生变化，余氯测试剂的说明书上有余氯颜色对比卡，我们按照水的颜色找到对应的颜色图案，就知道余氯的含量了。还可以把两杯水进行颜色对比，颜色深的余氯含量较高。

2、TDS值检测

TDS笔-检测水质的工具，TDS即为溶解的固体总量，单位为毫克/升。水中溶解的固体越多，那么水的TDS值就越高，水质也就越差。检测水的TDS值我们通常用TDS笔，使用时只要将笔头插入水中，电子显示屏数值稳定以后，按住HOLD键即可。数值越低，水的纯度越高。一般直饮水机过滤水的TDS值为20左右。太高则不正常，可能是直饮水机失效或TDS笔质量问题。

3、电解检测水中有机物、细菌病毒

电解检测水中的有机物、细菌病毒，我们需要用到水质电解器，我们先准备两杯水，一杯为净化水，另外一杯为自来水，然后我们把水质电解器的铝棒和铁棒放入水中，插上电源按上开关，通电0.5-1分钟左右，再断开电源，这时我们会发现两杯水的颜色发生变化。水的颜色越浅，水质就越好，反之就越差。我们还可以根据水的颜色与电解水质说明书上颜色对比，判断出水中含哪一种杂质还比较多。

对于直饮水机净化水质的好坏如何检测今天就分享到这里，使用上述方法来进行测试，就能够知道直饮水机净化出的水质是否合格，是否能满足我们的日常饮用水需求，只要您了解了直饮水机设备的适用范围，就能放心大胆的使用直饮水机，莱特莱德不仅能为大家提供优质的设备，还能为大家提供完善的解决方案。

