

江岸区幼儿园生活饮用水水质常规检测

产品名称	江岸区幼儿园生活饮用水水质常规检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

幼儿园作为幼童学习生活的场所，幼儿园的食品、饮用水、环境等方面需要安全合格，家长才能放心、安心。毕竟小孩是每个父母疼的宝儿，自己宝贝的健康家长也是非常重视的。那么在幼儿园宝宝的饮用水是否健康合格，幼儿园饮用水检测去哪里？想必这些问题家长与幼儿园管理者都非常想了解。

幼儿园饮用水检测确定好检测项目后然后就可以进行送检，送检水样除了自己送检也可以邮寄送检，送检水样可以使用干净矿泉水瓶进行水样盛放。

送检水样是2L左右。饮用水检测可以促进饮水健康，也是对水质的一个认证、认可。饮用水检测合格，喝着更放心安全。

检测项目

pH、总硬度（以CaCO₃计）、SS、溶解性总固体、COD、高锰酸盐指数、BOD₅、挥发酚、氟化物、硫化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、挥发性酚、砷、汞、铁、锰、六价铬、镉、石油类、细菌总数和总大肠菌群等

水中总镍检测方法

采用火焰原子吸收光谱法中的直接法测定城镇污水中的总镍，它的测定范围与仪器的特性有关，波长为2320nm时，测试范围为0.1mg/L-1.0mg/L。其检测原理是将水样吸入火焰后被测元素成基态原子，对特征谱线产生吸收，在一定条件下，特征谱线的强度变化，与被测元素的浓度成正比。将被测样品吸光度与标准溶液吸光度相比较即可计算其浓度。

检测所用试剂及仪器

1.硝酸 1.40g/mL 优级纯。

2.硝酸 1.40g/mL 分析纯。

3.高氯酸 1.67g/mL 优级纯。

4.硝酸溶液 (1+1)

将优纯级硝酸于等体积实验室一级纯水混合。

5.硝酸溶液 (0.2+99.8)

将2mL硝酸缓慢加入到998mL实验室一级纯水中。

6.镍储备液 1000mg/L。

称取 (1.000 ± 0.001) g光谱纯镍或称取相当量的镍氧化物，用硝酸溶液 (1+1) 溶解完全后，加入100mL容量瓶中，用水稀释至刻度。

7.镍标准溶液 50mg/L。

用硝酸溶液 (0.2+99.8) 稀释镍储备溶液进行配制。

8.乙炔

气体纯度以能够获得浅蓝色的贫燃火焰为合格。

9.空气

经由空气压缩机供给，在使用时要先进行过滤，以去除空气中的水、油、灰尘等杂质。

10.原子吸收分光光度计 (须配备镍空心极阴灯) 。

11.用硝酸溶液浸泡后的实验室常用玻璃器皿。