

## 为 2005 年及以后落成的公共屋邨检测食水铅含量 每周总结

周结束日	样本总数	金属项目	食水样本铅含量数据 (微克 / 公升)		香港食水标准 <sup>(1)</sup> (微克 / 公升)
			最低值	最高值	
2018 年 9 月 9 日	14	铅	<1	<1 <sup>(2)</sup>	10

### 注释:

- (1) 政府已采用世界卫生组织在 2011 年制定之《饮用水水质准则》（第 4 版）中的相关准则值/暂定准则值作为香港的食水标准。
- (2) 为 2005 年及以后落成的公屋额外检测食水铅含量，政府采用了已推行的水质监测优化计划的两级取样规程，来进行抽取水样本。其中一个住宅单位的第一级水样本（即「日间随机取样」）铅含量为 40 微克 / 公升，铅含量有超标情况，水务署按既定的两级取样规程，测试第二级 30 分钟静水样本以核实结果。该住宅单位的 30 分钟静水样本测试铅含量结果符合标准，即表示该住宅单位的食水铅含量符合标准。测试结果亦显示第一级水样本出现超标可能是由于收集水样本前水龙头静水时间太长或偶然出现的铅微粒引致。在编制以上每周总结表时已采用相应的 30 分钟静水样本测试结果。