

百姓食品药品安全的 守门人

永报小记者走进市食品药品检验检测中心

民以食为天,用药如用兵。食品药品安全关系到老百姓的基本生活和生命健康,特别是经历了新冠肺炎疫情后,人们对于食品药品安全有了更高的要求、更多的期待。近日,永报小记者走进市食品药品检验检测中心,了解食品药品安全的相关知识。

走进健康守护者

近日,永报小记者走进市食品药品检验检测中心,了解食品药品安全的相关知识。

工作人员首先向永报小记者介绍了病毒的相关知识。据了解,早在人类出现以前,病毒就已经存在。病毒是一种没有细胞结构的特殊生物,必须生活在其他生物的细胞内,并利用宿主细胞内的物质和能量进行复制繁殖,并在不同的生物之间进行传播。病毒一旦离开了宿主,就成了没有活性的化学物质。

随后,永报小记者来到实验室,在工作人员的指导下,做了一个检测火腿肠是否合格的小实验。工作人员先将一小段火腿肠放入水中,5分钟后,将浸泡过火腿肠的水样导入试管,再放入4滴试剂A和2滴试剂B,用力摇晃。工作人员说,通过观察液体颜色就可以判断出火腿肠是否合格。

工作人员说,检测中心的就是通过各种实验来保证食品药品的安全性。
永报小记者 程韵伊

神奇的检测之旅

如何判断食品药品是否合格?工作人员又是如何进行检测的?近日,永报小记者带着满满的好奇心,来到市食品药品检验检测中心。

在工作人员的带领下,永报小记者来到一间实验室。为了让永报小记者更直观地了解食品药品的检测过程,工作人员做了一个生动有趣的小实验。

工作人员先截取了一小段火腿肠,然后放进水中,5分钟后,取一些水样导入试管,加入两种不同的试剂。工作人员说,通过观察液体颜色的变化就可以判断火腿肠是否合格。现场,永报小记者也积极参与操作,了解了一些简单的食品检测技能。

通过此次活动,永报小记者进一步了解了食品药品检验工作的重要性。
永报小记者 陈飞羽

关注食品药品检测

近日,在老师的带领下,永报小记者来到市食品药品检验检测中心参观采访。

为了让永报小记者了解食品药品的检测过程,工作人员带大家做了一个小实验。首先,取一根火腿肠切成小块,放入一杯水中。5分钟后,取一些水样导入试管,然后分别滴入试剂A和试剂B。工作人员仔细观看了试管后告诉永报小记者,这根火腿肠品质合格。

接着,工作人员带着永报小记者来到一间实验室,这里有一台电子显微镜。在工作人员指导下,永报小记者学习用显微镜观察蔬菜。

如果说食品药品安全关乎每个人的健康,那么检测中心就是食品药品安全的守门人。
永报小记者 叶梓琪



永报小记者采访工作人员

永报小记者学习食品安全相关知识

永报小记者学习食品检测方法

永报小记者对样品进行检测

永报小记者用显微镜观察蔬菜

民以食为天 食以安为先

近日,永报小记者来到市食品药品检验检测中心参观学习,了解食品药品安全知识。

在工作人员带领下,永报小记者来到一间实验室。实验室里有许多奇形怪状的仪器,其中最引人注目的是一台显微镜。显微镜有很多镜头,有长有短,有宽有窄,还可以转动。工作人员说,显微镜主要用来观察食品是否有寄生虫。

随后,永报小记者来到二楼的一间实验室。在工作人员的带领下,永报小记者完成了火腿肠的检测实验。看到自己的实验成果,永报小记者兴奋极了。

民以食为天,食以安为先。通过本次活动,永报小记者学习了食品的检测方法,对食品安全的重要性有了进一步了解。
永报小记者 施智博

走进食品药品检验检测中心

近日,永报小记者来到市食品药品检验检测中心参观学习。

工作人员首先向永报小记者讲解了新型冠状病毒的相关知识。随后,永报小记者来到一间实验室,了解食品的检测方法。

工作人员取了一小段火腿肠,放入纯净水中,静置5分钟后,提取一部分水样放入试管中。紧接着,工作人员往试管里面滴入试剂A和试剂B,然后静置1分钟。工作人员说,如果试剂呈粉红色,就说明亚硝酸盐含量超标了。

接着,永报小记者来到另一间实验室,学习用显微镜观察蔬菜。在显微镜下,洋葱、青菜全都变了模样。洋葱是黄色和绿色的,青菜则呈现不规则图形。

通过这次活动,永报小记者对食品药品安全有了更多的认识。
永报小记者 吴俊鑫

保障食品药品安全

近日,永报小记者来到市食品药品检验检测中心参观学习。

在检测中心四楼,工作人员给永报小记者讲解了冷藏冷冻食品和新冠肺炎病毒的相关知识。永报小记者问:病毒是怎样被检测出来的呢?工作人员耐心回答了问题。

随后,永报小记者来到位于检测中心二楼的一间实验室,学习如何检测食品安全。本次测试的对象是一根火腿肠。工作人员首先取一小段火腿肠,将其浸泡到水中,5分钟后,取一部分水样导入试管,再加入试剂,最后通过观察液体颜色来判断是否合格。

短短的一个半小时的活动让永报小记者受益匪浅。永报小记者 董睿峰