

测指标的理论值为组织者所知;在较长时间内不变质、不浑浊。要求各实验室在内控前提下,60天内完成测定,每天测一次,每次测双样,连续测五天,报出测定均值。将各指标的测定误差小于等于5%,10%,15%作为优

秀,良好,及格的评价标准进行统计。其结果表明:参加本次测定的53个实验室占全省66个实验室的80%;其中三项全优者占23%;三项均为及格以上者占58%。三项测定总结果达到及格以上者占87.3%。

分析系数在食品理化检验实验室之间质量控制中的应用

武汉市卫生防疫站 刘爱朝 李静娜

根据 Louderback 及王继贵等人推荐,本文将分析系数应用于武汉市十八个区、县、企业防疫站食品理化实验室间的质量控制。食盐中氯化钠含量测定的质控结果以分析系数

的大小来评价。既反映了精密度又反映了准确度,方法简便,使用数据少。本文用5次测定计算的分析系数与20次测定计算的分析系数进行配对比较,结果无显著性差异。

河南省《食品卫生理化检验质控工作》的回顾与设想

河南省食品卫生监督检验所 李发生 杨群英

随着科学技术的迅速发展,食品卫生理化检验的新方法日趋增多,新的分析仪器和实验手段得到推广应用,使分析方法的灵敏度有了明显的提高。同时,对测定的精密度、准确度也提出了更高的要求。

本文对一九八三年以来,河南省《食品卫生理化检验质量控制工作》进行了总结、分析。详细记述了一九八三年、一九八四年和一九八八年全省三次《食品卫生理化检验质控工作》的基本工作步骤、标样测定、结果分析及讨论。着重对标样的制备、标样的测定方法、实验室内部检验质量控制的具体要求和实验室之间分析结果的评价等问题进行了论

述。

我省进行的三次食品卫生理化检验质控都举办了质量控制学习班,对有关人员进行培训。并组织有关专业人员编写了《理化检验质量控制》等书。从而使卫生理化检验人员的业务技术水平和工作质量得到进一步的提高。

本文对河南省今后的《食品卫生理化检验质量控制工作》提出了初步设想,即举办质控理论学习班与统一下发质控标样交替进行,使检验人员能将学到的理论知识运用到实践工作中去,从而达到考核基层检验质量的目的。

食品卫生知识培训对促进饮食行业自身管理的探讨

安徽省合肥市西市区卫生防疫站 牛斌 章慧英

为促进饮食行业自身管理水平,我们从

1988年起分别对饮食行业负责人,卫生管理