

小分子水、离子水、富氧水……今后这样称谓的包装饮用水名称将退出市场。据了解,2014 年 12 月 31 日,国家卫计委颁布了 37 项国家食品安全标准,其中《食品安全国家标准包装饮用水》(GB19298-2014)(下称新国标)明确规定:包装饮用水名称应当真实、科学,不得以水以外的一种或若干种成分来命名包装饮用水。

富氧水等称谓

今后不能乱叫

变化

饮用水国标终统一

据了解,此次发布的包装饮用水食品安全国标,是强制性标准,于今年 5 月 24 日起实施。此前,有关水的标准名目繁多,而新的标准实现了大统一,适用范围包括除了饮用天然矿泉水以外所有直接饮用的包装饮用水。也就是说,目前市场上纯净水、蒸馏水、

天然水、山泉水等不同水种的标准都实现了统一。

包装饮用水国标规定,本标准代替 GB19298-2003《瓶(桶)装饮用水卫生标准》,GB17323-1998《瓶装饮用纯净水》涉及本标准指标的以本标准为准。

不得以成分来命名

值得注意的是,新国标增加了标签标识的规定,包括两条:当包装饮用水中添加食品添加剂时,应在产品名称的邻近位置标示“添加食品添加剂用于调节口味”等类似字样。包装饮用水名称应当真实、科学,不得以水以外的一种或若干种成分来命名包装饮用水。

上述两条新规则从 2016 年 1 月 1 日起执行。

取消多种病菌限量

与 2003 年标准相比,新国标有针对性地规定了多种与食品安全相关的理化指标,例如溴酸盐致癌物指标适用于所有类型的包装水,

但挥发酚、氰化物指标仅限于使用蒸馏法加工,存在富集效应的产品,阴离子合成洗涤剂 and 放射性指标仅适用于使用地表水和地下水的产品。

而在微生物限量上,新国标最大的变化就是取消了菌落总数和霉菌、酵母等致病菌的限量要求,仅保留了大肠菌群指标,同时增加了包装水产品中最常见的环境污染微生物——铜绿假单胞菌指标。

疑问

不合格将变身合格?

对于删除菌落总数、霉菌和致病菌的检验项目,新国标中没有解释。这意味着过去监管部门常以菌落总数超标判定产品不合格的情况,在新标准实施后将不复见。

据了解,去年 7 月份,北京市食药监局公布的信息显示,抽查的 82 家瓶(桶)装饮用水生产企业,发现不合格产品 7 批次。其中,6 种饮用水检出菌落总数超标,最多的超标 20 多倍。就在上个月,国家食药监总局公布的抽检信息显示,饮用纯净水、天然矿泉水、其他瓶(桶)装饮用水样,抽检不合格的就达 775 种,其中不乏乐百氏、汇源、娃哈哈、怡宝等知名品牌。这些不合格产品中,因菌落总

数超标而被判定产品不合格的情况占了半壁江山。

那么,新国标实施后,上述不合格产品是不是就合格了?由此,今后饮用水的产品合格率会不会大幅提高?

各种名目水不能再乱叫?

每年的饮用水消费旺季,富氧水、离子水、小分子水、矿物质水……这些让消费者摸不着头脑的水都宣称有独特功效。不过,今后这些水都不能再这样乱称谓了。

屏蔽此推广内容在娃哈哈生产的富氧水的外包装上,其不仅突出了“富氧”二字,另外还标注为“弱碱性饮用水”,产品标签的配料表中显示为:水、氧。

根据新国标规定,水以外的一种或若干种成分不得用来命名包装饮用水。一位专家表示,类似富氧水这样的称呼是不符合新国标的。

娃哈哈有关负责人近日接受记者采访时表示:因为公司也要研究咨询,目前还不能确认答复,但是肯定要严格执行国家标准和法规的。该人士还表示:后期国家卫计委会有详细的解释,一切以卫计委规定为准。

(据人民网)

欢迎在《时尚消费》刊登酒水、餐饮、茶楼广告

咨询电话: 8599376 13839412578 13839451901 15036819999 13592220015

读《时尚消费》 品美酒佳肴

