

据财经网,《京华时报》4月16日发文:《农夫山泉新证据佐证其标准不如自来水》。该文指鹿为马,混淆两个标准概念,将地方标准偷换概念为农夫山泉标准。农夫山泉作为一家企业,只有遵守执行地方、国家标准的义务和责任,无权单独制定标准。浙江省地方标准不是农夫山泉的标准,农夫山泉有比国家标准、地方标准要求更高的企业内控标准。特此,

# 千岛湖 / 丹江口 / 万绿湖 / 长白山

向公众公告千岛湖、丹江口、万绿湖、长白山四处水源地产品对照 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》(自来水标准)全套 106 项检测指标和 31 项内控指标共计 137 项的检测报告

# 农夫山泉产品全套检测结果 全面优于 GB5749-2006 国家自来水标准 其中 21 项指标优于国标 12-1000 倍以上

## 《农夫山泉第四次声明》

多年来,农夫山泉兢兢业业、科学行为,常备惶恐之心而谨言慎行,唯恐对产品质量控之不严,抓之不紧。农夫山泉科技人员不断探索饮用水和人体健康之间的关系,希望能尽一份小小的力量,给消费者做一点小小的贡献。

农夫山泉产品全套 106 项检测指标和 31 项内控指标,共计 137 项指标的检测报告原本是企业的机密,尤其是 31 项内控指标是农夫山泉的核心技术,但今天为了洗刷冤情,为了自救,不得不公布于众,这完全是被《京华时报》、华润怡宝所逼迫。

作为一家名震中外的大报,《京华时报》不会不知道,就拿几项指标,由一个莫名其妙的协会,信口

雌黄的几句话,是不可以判定标准高低的!

《京华时报》不会不知道,像《农夫山泉标准被指不如自来水》如此份量的批评文章,重至可以一击毙命。但是,竟连一个电话采访,一个普通解释、辩白的权利都不给农夫山泉。

《京华时报》不会不知道,“农夫山泉不如自来水”,这是一句既形象又具有煽动性的“断言”,它会形象地将这个概念印在消费者的脑子里,多年存在。这种印象就像一面白墙上泼了墨水,农夫山泉员工需要多少年的辛勤努力,还不知道能不能够将其洗刷干净。也许,这就是预谋的核心所在。

农夫山泉自以为也是中华人民共和国法权意义上

的公民企业。当然也自知国民地位无法与《京华时报》相比,商人或商业企业总要低人一等的。但常理说得好,尊重别人是获得别人尊重的前提,农夫山泉希望能够面对《京华时报》时,站着获得尊重。所以农夫山泉一直怀着接受媒体批评、并时刻改进自己错误的心态,处置与媒体的关系,但没有想到,《京华时报》早已习惯于自己的新闻权力的使用,并成见在心,可以不分青红皂白,可以做有罪推定,使农夫山泉几万员工欲哭无泪,蒙冤受伤。

我们希望《京华时报》看到这几份检测报告后,回头看看自己写过的报道,说过的话,是不是该摸一摸,你的新闻道德良知,还在吗?

\*第三方检测机构提供检测报告数据如下(1-59):

分类	序号	检测项目	自来水国家标准 (GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准)	浙江千岛湖南山工厂	湖北丹江口工厂	吉林长白山靖宇工厂	广东万绿湖河源工厂	备注
自来水国家标准 水质常规指标	1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	<3 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	按照GB 4789.3方法检测, <3 低于检出限, 即未检出, 符合国标
	2	耐热大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	/	/	/	/	总大肠菌群未检出, 无需检测
	3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不得检出	/	/	/	/	总大肠菌群未检出, 无需检测
	4	菌落总数/(CFU/mL)	≤100	<1	<1	<1	<1	优于国标100倍以上
	5	砷/(mg/L)	≤0.01	<0.001	<0.0001	<0.001	0.0002	优于国标10倍以上
	6	镉/(mg/L)	≤0.005	<0.001	<0.002	<0.0001	<0.002	优于国标2倍以上
	7	铬(六价)/(mg/L)	≤0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	优于国标12倍以上
	8	铅/(mg/L)	≤0.01	<0.002	0.0004	<0.001	0.0001	优于国标5倍以上
	9	汞/(mg/L)	≤0.001	<0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	优于国标5倍以上
	10	硒/(mg/L)	≤0.01	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001	优于国标10倍以上
	11	氟化物/(mg/L)	≤0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	优于国标25倍以上
	12	氯化物/(mg/L)	≤1.0	<0.1	0.04	<0.1	0.16	优于国标6倍以上
	13	硝酸盐/(mg/L)	≤10(以N计), 相当于≤44(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	3.36(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	2.81(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	4(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	2.15(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	优于国标11倍以上
	14	三氯甲烷/(mg/L)	≤0.06	<0.001	0.00022	<0.0006	<0.00003	优于国标60倍以上
	15	四氯化碳/(mg/L)	≤0.002	<0.0004	<0.00021	0.0004	<0.00021	优于国标5倍以上
	16	溴酸盐/(μg/L)	≤10	<5	<5	<5	<5	优于国标2倍以上
	17	甲醛/(mg/L)	≤0.9	/	/	/	/	消毒副产物, 通过水源水色度控制
	18	亚硝酸盐/(mg/L)▲	≤0.7	<0.04	<0.04	0.0074	<0.04	优于国标17倍以上
	19	硝酸盐/(mg/L)▲	≤20	<0.23	<0.23	<0.005	<0.23	优于国标3倍以上
	20	色度/(铂钴色度单位)	≤15	<5	<5	<5	<5	优于国标3倍以上
	21	浊度/(NTU)	≤1(水源与净水技术条件受限时为3)	0.2	<0.1	0.1	<0.1	优于国标5倍以上
	22	臭和味	无异臭、异味	无	无	无异臭、异味	无	符合国标
	23	肉眼可见物	无	未检出	无	未检出	无	符合国标
	24	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.5	7.43	7.3	7.72	符合国标
	25	铝/(mg/L)	≤0.2	<0.008	<0.025	<0.008	<0.025	优于国标8倍以上
	26	铁/(mg/L)	≤0.3	<0.1	<0.002	<0.01	<0.002	优于国标3倍以上
	27	锰/(mg/L)	≤0.1	<0.1	<0.002	<0.008	<0.002	符合国标
	28	铜/(mg/L)	≤1.0	<0.1	<0.002	<0.2	<0.002	优于国标5倍以上
	29	锌/(mg/L)	≤1.0	<0.1	<0.002	<0.05	<0.002	优于国标10倍以上
	30	氯化物/(mg/L)	≤250	3.26	1.91	2	1.54	优于国标76倍以上
	31	硫酸盐/(mg/L)	≤250	5.09	1.69	4	4.62	优于国标49倍以上
	32	溶解性总固体/(mg/L)▲	≤1000	57	41	86	40	优于国标11倍以上
	33	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)▲	≤450	42	29.4	52.6	26.8	优于国标8倍以上
	34	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	≤3(水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5)	0.57	0.33	0.6	0.5	优于国标5倍以上
	35	挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	≤0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	符合国标
	36	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	≤0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	优于国标6倍以上
37	总α放射性/(Bq/L)	≤0.5	水源水未检出, 成品水无需再检测	<0.016	0.05	<0.016	优于国标10倍以上	
38	总β放射性/(Bq/L)	≤1	水源水未检出, 成品水无需再检测	0.061	0.14	0.052	优于国标7倍以上	
39	氯气及游离氯制剂(游离氯)/(mg/L)	≤4	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测	
40	一氯胺(总氯)/(mg/L)	≤3	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测	
41	臭氧(O <sub>3</sub> )/(mg/L)	≤0.3	/	/	/	/	加工过程指标, 成品无需再检测	
42	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )/(mg/L)	≤0.8	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测	
自来水国家标准 水质非常规指标	43	贾第鞭毛虫(个/10L)	<1	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	44	隐孢子虫(个/10L)	<1	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	45	铊/(mg/L)▲	≤0.005	<0.0001	<0.0001	<0.005	<0.0001	符合国标
	46	锑/(mg/L)	≤0.7	/	/	/	/	水源水<0.1, 成品水无需再检测
	47	铍/(mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	48	钼/(mg/L)▲	≤0.5	<0.02	0.02	<0.011	0.06	优于国标8倍以上
	49	钨/(mg/L)▲	≤0.07	<0.02	<0.02	<0.008	<0.02	优于国标3倍以上
	50	镍/(mg/L)▲	≤0.02	<0.002	<0.002	<0.006	<0.002	优于国标3倍以上
	51	锶/(mg/L)	≤0.05	<0.002	<0.0001	<0.00028	<0.0001	优于国标25倍以上
	52	铈/(mg/L)	≤0.0001	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	53	氯化氟(以F <sup>-</sup> 计)/(mg/L)	≤0.07	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	54	一氯二溴甲烷/(mg/L)	≤0.1	<0.001	<0.00014	<0.00008	<0.00014	优于国标100倍以上
	55	二氯一溴甲烷/(mg/L)	≤0.06	<0.001	<0.00008	<0.00008	<0.00008	优于国标60倍以上
	56	三氯乙酸/(mg/L)	≤0.05	/	/	/	/	水源水未检出, 成品水无需再检测
	57	1,2-二氯乙烷/(mg/L)	≤0.03	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	优于国标30倍以上
	58	三氯甲烷/(mg/L)	≤0.02	<0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	优于国标20倍以上
	59	三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测