

据财经网、《京华时报》4月16日发文:《农夫山泉新证被指其标准不如自来水》。该文指虎为马,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,常备不懈之心而谨言慎行,唯恐对产品质量控之不严,杯之不紧。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,这完全是由《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,占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,甚至可以一击毙命。但是,竟连一个电话采访,一个普通解释、恰当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。这种印象就像一面面墙上泼了墨水,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。但嘴说得好,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,处事与媒体的关系,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,可以做恶推定,使农夫山泉几万员工徒哭无泪,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,是不是慷慨一概,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
自来水国家水质常规指标	1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	<2 (MPN/100mL)	<2 (MPN/100mL)	<2 (MPN/100mL)	<2 (MPN/100mL)	按照GB/T 18863方法检测, <2 总大肠菌群未检出, 无需检测
	2	耐热大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	/	/	/	/	耐热大肠菌群未检出, 无需检测
	3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不得检出	/	/	/	/	大肠菌群未检出, 无需检测
	4	菌落总数/(CFU/ml)	<1.00	<1	<1	<1	<1	优于国标100倍以上
	5	砷/(ng/L)	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	优于国标10倍以上
	6	镉/(ng/L)	<0.005	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	优于国标2倍以上
	7	铬(六价)/(ng/L)	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	优于国标12倍以上
	8	铅/(ng/L)	<0.01	<0.002	0.004	<0.001	0.001	优于国标5倍以上
	9	汞/(ng/L)	<0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	优于国标5倍以上
	10	硒/(ug/L)	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	优于国标10倍以上
	11	氯化物/(mg/L)	<0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	优于国标25倍以上
	12	氟化物/(mg/L)	<1.0	<0.1	0.04	<0.1	0.1	优于国标6倍以上
	13	碘酸盐/(mg/L)	<1.0(毫克), 相当于5.41(微摩尔/升)	3.36(微摩尔/升)	2.81(微摩尔/升)	1(微摩尔/升)	2.15(微摩尔/升)	优于国标11倍以上
	14	二氧化硫/(mg/L)	<0.05	<0.001	0.00022	<0.0002	<0.0003	优于国标60倍以上
	15	正氯化氯/(ug/L)	<0.002	<0.0001	<0.00021	0.0004	<0.00021	优于国标5倍以上
	16	溴酸盐/(ug/L)	<0.05	/	<1.0	<1.0	<1.0	溴酸盐产物, 超过水样水色度控制
	17	甲醛/(ug/L)	<0.9	/	/	/	/	甲醛
	18	亚硝酸盐/(mg/L)▲	<0.7	<0.01	<0.01	0.0074	<0.01	优于国标17倍以上
	19	氯酸盐/(mg/L)▲	<0.7	<0.23	<0.23	<0.005	<0.23	优于国标3倍以上
	20	色度/(稀释倍数)	<15	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	优于国标3倍以上
	21	浑浊度/(NTU)	<1(水深与浑水度条件受限时为3)	0.2	<0.1	0.1	<0.1	优于国标6倍以上
	22	五日生化需氧量	无	无	无	无	无	无
	23	西服可溶物	无	未检出	无	未检出	无	无
	24	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.6	7.43	7.3	7.77	符合国标
	25	铂/(ug/L)	<0.2	<0.006	<0.005	<0.008	<0.005	优于国标8倍以上
	26	钠/(mg/L)	<0.3	<0.1	<0.022	<0.01	<0.022	优于国标3倍以上
	27	镁/(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.002	<0.008	<0.002	符合国标
	28	铜/(ug/L)	<1.0	<0.1	<0.022	<0.2	<0.022	优于国标10倍以上
	29	锌/(ug/L)	<1.0	<0.1	<0.002	<0.05	<0.002	优于国标75倍以上
	30	氯化物/(mg/L)	<250	0.26	1.91	2	1.51	优于国标45倍以上
	31	硫酸盐/(mg/L)	<250	5.09	1.69	1	1.62	优于国标5倍以上
	32	溶解性总固体/(ug/L)▲	<1300	57	41	56	40	优于国标11倍以上
	33	总硬度/(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)▲	<450	42	28.4	52.6	28.4	优于国标8倍以上
	34	耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	<5(水深限制, 底水耗氧量>底水/10倍为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)	<0.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	优于国标6倍以上
	37	总β放射性/(Bq/L)	<0.5	水深未检出, 成品水未检出, 水深背景值	<0.006	0.04	<0.006	优于国标10倍以上
	38	总β放射性/(Bq/L)	<0.1	水深未检出, 成品水未检出	0.00	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)	<0.4	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测
	40	氯胺(总氯)/(mg/L)	<0.3	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测
	41	氯气/(mg/L)	<0.3	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测
	42	二氧化氯/(ClO ₂)/(mg/L)	<0.8	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂、无需检测
自来水国家水质非常规指标	43	氯总酚(毫克/升)	<0.1	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	44	酚类物质(个/10L)	<1	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	45	锑/(ug/L)▲	<0.050	<0.0001	<0.0001	<0.006	<0.0001	符合国标
	46	钒/(ug/L)	<0.7	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	47	铍/(mg/L)	<0.002	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	48	钼/(ug/L)▲	<0.5	<0.02	0.02	<0.011	0.03	优于国标8倍以上
	49	砷/(ug/L)▲	<0.07	<0.02	<0.02	<0.009	<0.02	优于国标3倍以上
	50	镍/(ug/L)▲	<0.07	<0.002	<0.002	<0.006	<0.002	优于国标5倍以上
	51	铅/(mg/L)	<0.05	<0.002	<0.0001	<0.0028	<0.0001	优于国标25倍以上
	52	铬/(ug/L)	<0.001	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	53	氯化氯/(以Cl计)/(mg/L)	<0.07	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	54	氯气-溴甲烷/(mg/L)	<0.1	<0.001	<0.0014	<0.0008	<0.0004	优于国标100倍以上
	55	氯气-漂白粉/(mg/L)	<0.05	<0.001	<0.00068	<0.00068	<0.00068	优于国标60倍以上
	56	二氯乙酸/(mg/L)	<0.05	/	/	/	/	水深未检出, 成品水无酚口检测
	57	1,2-二氯乙酸/(mg/L)	<0.03	<0.001	<0.00066	<0.00066	<0.00066	优于国标30倍以上
	58	氯甲烷/(mg/L)	<0.03	<0.001	<0.00023	<0.00023	<0.00023	优于国标20倍以上
	59	二氯甲烷/(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) (毫克)	该类化合物中各件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