

据财经网,《京华时报》4月16日发文:《农夫山泉新证据证实其标准不如自来水》,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。

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、长白山四地水源地产品对照 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,常怀感恩之心而谨言慎行,唯恐对产品品质控之不严,杯之不察。农夫山泉技术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文报,《京华时报》不会不知道,就拿几项指标,向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,就连一个电话采访,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”,这是一句贬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,这就是阴谋的核心所在。

农夫山泉自以为也是中华人民共和国国法意义上的

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。但道理说得好,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,站着政府尊重。所以农夫山泉一直愿意接受媒体批评,并时刻改正自己错误的心态,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魂哭无泪,蒙冤受侮。

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,是不是该说一撤,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	<2 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	<3 (MPN/100mL)	按照GB 4789.3方法检测, <3 MPN/100mL, 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	铜/(mg/L)	≤0.01	≤0.001	≤0.001	≤0.001	0.0002	优于国标10倍以上
	6	镉/(mg/L)	≤0.005	≤0.001	≤0.001	≤0.001	≤0.001	优于国标2倍以上
	7	铅/(μg/L) / (mg/L)	≤0.05	≤0.004	≤0.004	≤0.004	≤0.004	优于国标12倍以上
	8	锌/(mg/L)	≤0.01	≤0.002	0.0004	≤0.001	0.0001	优于国标5倍以上
	9	砷/(mg/L)	≤0.01	≤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20倍以上
	12	氯化物/(mg/L)	≤1.0	≤0.1	0.04	≤0.1	0.3	优于国标6倍以上
	13	硫酸盐/(mg/L)	≤250 (SO ₄ ²⁻), 相当于≤142 (SO ₄ ²⁻ 计)	3.26 (SO ₄ ²⁻ 计)	2.81 (SO ₄ ²⁻ 计)	1 (SO ₄ ²⁻ 计)	2.15 (SO ₄ ²⁻ 计)	优于国标11倍以上
	14	二氯甲烷/(mg/L)	≤0.05	≤0.001	0.00022	≤0.0005	≤0.0003	优于国标60倍以上
	15	亚氯酸盐/(mg/L)	≤0.002	≤0.0001	≤0.00021	0.0001	≤0.00021	优于国标5倍以上
	16	亚硝酸盐/(mg/L)	≤0.1	≤0.001	≤0.001	≤0.001	≤0.001	优于国标10倍以上
	17	甲醛/(mg/L)	≤0.9	/	/	/	/	未使用含甲醛消毒剂, 无需检测
	18	中氯酸盐/(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	≤0.01	≤0.01	≤0.005	≤0.01	优于国标3倍以上
	20	钡/(mg/L)	≤10	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	优于国标3倍以上
	21	硝酸盐/(mg/L)	≤10 (水源地取水技术条件限制时≤20)	0.2	≤0.1	0.1	≤0.1	优于国标50倍以上
	22	总硬度	无限量、异生	无	无	无	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	氨/(mg/L)	≤0.2	≤0.005	≤0.005	≤0.005	≤0.005	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30倍以上
	27	锰/(mg/L)	≤0.1	≤0.1	≤0.002	≤0.005	≤0.002	符合国标
	28	铝/(mg/L)	≤0.1	≤0.1	≤0.002	≤0.2	≤0.002	优于国标5倍以上
	29	铬/(mg/L)	≤0.1	≤0.1	≤0.002	≤0.005	≤0.002	优于国标10倍以上
	30	氯化物/(mg/L)	≤250	3.26	1.91	2	1.51	优于国标50倍以上
	31	硫酸盐/(mg/L)	≤250	3.09	1.69	1	1.62	优于国标19倍以上
	32	溶解性总固体/(mg/L) ▲	≤1000	67	41	66	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16倍以上
	34	耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	≤3 (水源地取水技术条件限制时≤5)	0.57	0.33	0.6	0.5	优于国标5倍以上
	35	挥发性酚类(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10倍以上
	37	总α放射性/(Bq/L)	≤0.1	未检出	≤0.006	0.05	≤0.006	优于国标10倍以上
	38	总β放射性/(Bq/L)	≤1	未检出	0.08	0.14	0.052	优于国标7倍以上
	39	臭氧及臭氧消毒剂(臭氧) / (mg/L)	≤4	/	/	/	/	未使用含臭氧消毒剂, 无需检测
	40	氯胺(臭氧) / (mg/L)	≤0.3	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂, 无需检测
	41	氯气(O ₂) / (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
自来水国家标准 水质非常规指标	43	三氯甲烷(个/10L)	≤1	/	/	/	/	未检出
	44	四氯化碳(个/10L)	≤1	/	/	/	/	未检出
	45	锶/(mg/L) ▲	≤0.05	≤0.0001	≤0.0001	≤0.005	≤0.0001	符合国标
	46	钼/(mg/L)	≤0.7	/	/	/	/	未检出
	47	钴/(mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	未检出
	48	锑/(mg/L) ▲	≤0.5	≤0.02	0.02	≤0.011	0.05	优于国标8倍以上
	49	钨/(mg/L) ▲	≤0.05	≤0.01	≤0.02	≤0.005	≤0.02	优于国标5倍以上
	50	铊/(mg/L) ▲	≤0.01	≤0.002	≤0.002	≤0.005	≤0.002	优于国标5倍以上
	51	铋/(mg/L)	≤0.05	≤0.002	≤0.0001	≤0.0028	≤0.0001	优于国标25倍以上
	52	铟/(mg/L)	≤0.0001	/	/	/	/	未检出
	53	氰化物(以CN ⁻ 计)/(mg/L)	≤0.05	/	/	/	/	未检出
	54	二氯甲烷/(mg/L)	≤0.1	≤0.001	≤0.00014	≤0.0009	≤0.00014	优于国标100倍以上
	55	二氯一氟甲烷/(mg/L)	≤0.05	≤0.001	≤0.00008	≤0.0009	≤0.00008	优于国标600倍以上
	56	二氯乙烷/(mg/L)	≤0.05	/	/	/	/	未检出
	57	1,1-二氯乙烯/(mg/L)	≤0.03	≤0.001	≤0.00006	≤0.0009	≤0.00006	优于国标30倍以上
	58	二氯乙烯/(mg/L)	≤0.01	≤0.001	≤0.00003	≤0.0003	≤0.0003	优于国标20倍以上
	59	三氯乙烯/(mg/L)	≤0.01	/	/	/	/	未使用含氯消毒剂, 无需检测