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,

(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

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

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	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非常规指标	60	1,1,1-三氯乙烷/(mg/L)	≤2	<0.005	<0.00008	<0.00008	<0.00008	优于国标400倍以上
	61	三氯乙酸/(mg/L)	≤0.1	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	62	三氯乙醛/ (mg/L)	≤0. 01 ≤0. 2	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	64	2, 4, 6-三氯酚/ (mg/L) 三溴甲烷/ (mg/L)	≤0. 2 ≤0. 1	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检 水源水未检出,成品水无需再检
	65	七氯/ (mg/L)	≤0.1 ≤0.0004	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	66	马拉硫磷/ (mg/L)	≤0. 25	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	67	五氯酚/ (mg/L)	≤0.009	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	68	六六六(总量) / (mg/L)	≤0.005	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	69	六氯苯/ (mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	70	乐果/ (mg/L)	≤0.08	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	71	対硫磷/ (mg/L)	≤0.003	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	72 73	<u> </u>	≤0. 3 ≤0. 02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检水源水未检出,成品水无需再检
	74	百菌清/(mg/L)	≤0.02 ≤0.01	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再构
		呋喃丹/(mg/L)	≤0.007	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	76	林丹/ (mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	77	毒死蜱/ (mg/L)	≤0.03	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	78	草甘膦/ (mg/L)	≤0.7	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再档
	79	敌敌畏/ (mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再档
	80	莠去津/(mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	81	溴氰菊酯/ (mg/L)	≤0.02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再核
		2,4-滴/ (mg/L) 滴滴涕/ (mg/L)	≤0.03 ≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再构
	83 84	滴滴涕/(mg/L) 乙苯/(mg/L)	≤0. 001 ≤0. 3	<0.005	<0. 00006	<0.001	<0.00006	水源水未检出,成品水无需再构 优于国标60倍以上
	85	二甲苯 (总量) / (mg/L)	≤0. 5	/	/ /	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	86	1,1-二氯乙烯/ (mg/L)	≤0.03	<0.005	<0.00012	<0.00012	<0.00012	优于国标6倍以上
	87	1,2-二氯乙烯/ (mg/L)	≤0.05	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	88	1,2-二氯苯/ (mg/L)	≤1	< 0.001	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	优于国标1000倍以上
	89	1,4-二氯苯/ (mg/L)	≤0.3	< 0.001	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	优于国标300倍以上
	90	三氯乙烯/(mg/L)	≤0.07	< 0.005	<0.00019	<0.00019	< 0.00019	优于国标14倍以上
	91	三氯苯 (总量)/(mg/L)	≤0.02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再构
	92	六氯丁二烯/(mg/L)	≤0.0006	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再构
	93	丙烯酰胺/ (mg/L)	≤0.0005	/ -0.00F	/ =0.00014	/ -0.00014	/	水源水未检出、成品水无需再材料を表現した。
	94 95	四氯乙烯/(mg/L) 甲苯/(mg/L)	≤0. 04 ≤0. 7	<0.005 <0.005	<0.00014 <0.00011	<0.00014 <0.001	<0.00014 <0.00011	优于国标8倍以上 优于国标140倍以上
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)						
	96	酯/ (mg/L) ▲	≤0.008	<0.002	<0.002	<0.00017	<0.002	优于国标4倍以上
	97	环氧氯丙烷/(mg/L)	≤0.0004	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
	98	苯/ (mg/L)	≤0.01	< 0.005	<0.00004	<0.001	< 0.00004	优于国标2倍以上
	99	苯乙烯/ (mg/L)	≤0.02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再档
		苯并(a) 花/ (mg/L)	≤0.00001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再核
		氯乙烯/ (mg/L)	≤0.005	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检
		氯苯/ (mg/L)	≤0.3	<0.005	<0.00004	<0.00004	<0.00004	优于国标60倍以上 北海北寺於出、成日北天雲東北
		微囊藻毒素-LR/(mg/L) 氦氮(以N计)/(mg/L)▲	≤0. 001 <0. 5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	水源水未检出,成品水无需再构 优于国标25倍以上
		硫化物/ (mg/L) ▲	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	符合国标
		納/ (mg/L)	≤200	5. 16	2. 45	7. 8	2. 34	优于国标25倍以上
		产气荚膜梭菌/(cfu/50mL)▲	/	未检出	未检出	0	未检出	/
		邻苯二甲酸二乙酯 (mg/L) ▲	/	<0.002	<0.002	<0.00017	<0.002	/
		邻苯二甲酸二丁酯 (mg/L) ▲	/	<0.002	<0.002	<0.00017	<0.002	/
		矿物油/(mg/L) ▲	/	< 0.05	<0.05	< 0.005	<0.05	/
		总有机碳 (TOC) / (mg/L) ▲	/	0. 58	0. 24	0. 5	0. 4	/
		亚硝酸盐/(mg/L)	/	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	/
		余氯/(mg/L)	/	<0.005	<0.05	<0.005	<0.05	/
		酵母/(cfu/mL)	/	<1 <1	<1	<1	<1 <1	1/
		霉菌/(cfu/mL) 沙门氏菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	//
		志贺氏菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		金黄色葡萄球菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		电导率 (25℃)/(µS/cm)	/	91	67. 2	145	65. 8	/
		钾/(mg/L)	/	1. 46	0. 785	3. 77	1. 37	/
内控指标		钠/(mg/L)	/	5. 16	2. 45	7.8	2. 34	/
	122	钙 /(mg/L)	/	21. 38	10. 8	8. 3	9. 09	/
		镁 /(mg/L)	/	2. 16	1.81	7. 2	1. 58	/
		偏硅酸 /(mg/L)	/	6	3. 5	30	8. 2	/
		溴化物 /(mg/L) ▲	/	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	/
		锶 /(mg/L) ▲	/	0.06	0.05	0.03	0.02	/
		锂 /(mg/L) ▲ 磷酸盐/(mg/L) ▲	/	<0.002 <0.1	<0.002 <0.1	<0.001 0.41	<0.002 <0.1	/
		孵取缸/(mg/L)▲ 碘化物/(mg/L)▲	/	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	/
			/	<0.05	<0.05	<0.005	<0.05	/
		钴 /(mg/L) ▲	/	< 0.002	<0.02	<0.003	<0.02	/
		总氦 /(mg/L) ▲	/	0. 96	0. 56	0. 66	0.8	/
		类链球菌/(cfu/250mL)▲	/	未检出	未检出	0.00	未检出	/
		铜绿假单胞菌/(cfu/250mL) ▲	/	未检出	未检出	0	未检出	/
		重碳酸盐(以CaCO3计)/(mg/L)▲	/	32. 1	29. 9	78. 8	21. 5	/
	136	碳酸盐(以CaCO3计)/(mg/L)▲	/	<1	<1	0	<1	/
	137	总碱度(以CaCO3计)/(mg/L) ▲	1/	32. 1	29. 9	64. 7	21. 5	1/

上述报告由国家饮用水产品质量监督检验中心、浙江省饮用水质量检验中心、上海谱 尼测试技术有限公司, PONY TESTING INTERNATIONAL GROUP, 分别于2013年1月、2月、2012 年11月、2013年3月,对农夫山泉吉林长白山靖宇工厂、浙江千岛湖南山工厂、湖北丹江口工厂、 广东万绿湖河源工厂的饮用天然水产品出具的检测报告。

对于GB 5749-2006国家自来水标准的106项指标,每个省只有一两家检测机构具备全项 检测能力,全项检测需要两个月左右时间。

*浙江千岛湖南山工厂-浙江省饮用水质量检验中心-报告编号124517WT344;产品批号:20121011 带▲上海谱尼测试技术有限公司-报告编号:W10232040105D-2;产品批号:20121014

- *湖北丹江口工厂-上海谱尼测试技术有限公司-报告编号:W10232039905D;产品批号:20121014
- 带▲上海谱尼测试技术公司-报告编号:W10232039905D-1;产品批号:20121014
- *吉林长白山靖宇工厂-国家饮用水产品质量监督检验中心-报告编号:GSZX(WT)13020;产品批号:20130104
- 带▲PONY TESTING INTERNATIONAL GROUP-报告编号:HO20210065505D-2;产品批号:20130116 *广东万绿湖河源工厂-上海谱尼测试技术有限公司-报告编号:H03072037705D-1-1/2/3:产品批号:20130301
- 带▲上海谱尼测试技术有限公司-报告编号:H03072037705D-2-1/2/3;产品批号:20130301