

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

*第三方检测机构提供检测报告数据如下(60-137):

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,成品水无需再检测
	62	三氯乙醛/(mg/L)	≤0.01	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	63	2,4,6-三氯酚/(mg/L)	≤0.2	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	64	三溴甲烷/(mg/L)	≤0.1	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	65	七氯/(mg/L)	≤0.0004	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	66	马拉硫磷/(mg/L)	≤0.25	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	67	五氯酚/(mg/L)	≤0.009	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	68	六六六(总量)/(mg/L)	≤0.005	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	69	六氯苯/(mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	70	乐果/(mg/L)	≤0.08	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	71	对硫磷/(mg/L)	≤0.003	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	72	灭草松/(mg/L)	≤0.3	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	73	甲基对硫磷/(mg/L)	≤0.02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	74	百菌清/(mg/L)	≤0.01	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	75	吡啶丹/(mg/L)	≤0.007	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	76	林丹/(mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	77	毒死蜱/(mg/L)	≤0.03	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	78	草甘膦/(mg/L)	≤0.7	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	79	敌敌畏/(mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	80	莠去津/(mg/L)	≤0.002	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	81	溴氟菊酯/(mg/L)	≤0.02	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	82	2,4-滴/(mg/L)	≤0.03	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	83	滴滴涕/(mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	84	乙苯/(mg/L)	≤0.3	<0.005	<0.00006	<0.001	<0.00006	优于国标60倍以上
	85	二甲苯(总量)/(mg/L)	≤0.5	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	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,成品水无需再检测
	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,成品水无需再检测
	92	六氯丁二烯/(mg/L)	≤0.0006	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	93	丙烯酰胺/(mg/L)	≤0.0005	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测
	94	四氯乙烯/(mg/L)	≤0.04	<0.005	<0.00014	<0.00014	<0.00014	优于国标8倍以上
	95	甲苯/(mg/L)	≤0.7	<0.005	<0.00011	<0.001	<0.00011	优于国标140倍以上
96	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)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,成品水无需再检测	
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,成品水无需再检测	
100	苯并(a)芘/(mg/L)	≤0.00001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测	
101	氯乙烷/(mg/L)	≤0.005	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测	
102	氯苯/(mg/L)	≤0.3	<0.005	<0.00004	<0.00004	<0.00004	优于国标60倍以上	
103	微囊藻毒素-LR/(mg/L)	≤0.001	/	/	/	/	水源水未检出,成品水无需再检测	
104	氨氮(以N计)/(mg/L)▲	<0.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	优于国标25倍以上	
105	硫化物/(mg/L)▲	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	符合国标	
106	钠/(mg/L)	≤200	5.16	2.45	7.8	2.34	优于国标25倍以上	
内控指标	107	产气荚膜梭菌/(cfu/50ml)▲	/	未检出	未检出	0	未检出	/
	108	邻苯二甲酸二乙酯(mg/L)▲	/	<0.002	<0.002	<0.00017	<0.002	/
	109	邻苯二甲酸二丁酯(mg/L)▲	/	<0.002	<0.002	<0.00017	<0.002	/
	110	矿物油/(mg/L)▲	/	<0.05	<0.05	<0.005	<0.05	/
	111	总有机碳(TOC)/(mg/L)▲	/	0.58	0.24	0.5	0.4	/
	112	亚硝酸盐/(mg/L)	/	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	/
	113	余氯/(mg/L)	/	<0.005	<0.05	<0.005	<0.05	/
	114	酵母/(cfu/ml)	/	<1	<1	<1	<1	/
	115	霉菌/(cfu/ml)	/	<1	<1	<1	<1	/
	116	沙门氏菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	117	志贺氏菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	118	金黄色葡萄球菌	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	119	电导率(25℃)/(μS/cm)	/	91	67.2	145	65.8	/
	120	钾/(mg/L)	/	1.46	0.785	3.77	1.37	/
	121	钠/(mg/L)	/	5.16	2.45	7.8	2.34	/
	122	钙/(mg/L)	/	21.38	10.8	8.3	9.09	/
	123	镁/(mg/L)	/	2.16	1.81	7.2	1.58	/
	124	偏硅酸/(mg/L)	/	6	3.5	30	8.2	/
	125	溴化物/(mg/L)▲	/	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	/
	126	锶/(mg/L)▲	/	0.06	0.05	0.03	0.02	/
	127	锂/(mg/L)▲	/	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	/
128	磷酸盐/(mg/L)▲	/	<0.1	<0.1	0.41	<0.1	/	
129	碘化物/(mg/L)▲	/	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	/	
130	钒/(mg/L)▲	/	<0.02	<0.02	<0.005	<0.02	/	
131	钴/(mg/L)▲	/	<0.002	<0.002	<0.0025	<0.002	/	
132	总氮/(mg/L)▲	/	0.96	0.56	0.66	0.8	/	
133	粪链球菌/(cfu/250ml)▲	/	未检出	未检出	0	未检出	/	
134	铜绿假单胞菌/(cfu/250ml)▲	/	未检出	未检出	0	未检出	/	
135	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	总硬度(以CaCO3计)/(mg/L)▲	/	32.1	29.9	64.7	21.5	/	

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。

注:
*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▲上海谱尼测试技术有限公司-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:H020210065505D-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