

SGS



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No: ASH19-071164-02

样品名称： 饮用天然水

客户名称： 金华嘉饮食品有限公司

检验类型： 委托检验



ASH19-071164-02
扫码辨真伪

检测报告

No: ASH19-071164-02

样品名称	饮用天然水	规格/等级	标示值350mL/瓶
生产日期	/	批号	/
样品数量	数瓶	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	金华嘉饮食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	金华嘉饮食品有限公司		
客户地址	浙江金华市兰溪市上华街道沈村		
其他	买家: 浙江泉水叮咚食品有限公司		
样品接收日期	2019年12月17日	样品检测周期	2019年12月17日 - 2019年12月31日
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据GB 19298-2014的要求对样品进行检测		
SGS相关号	NBAFL201901247801/QDF1 9-042977-01	检测结果	参见下页
检测结论	<p>经检测, 该样品所检项目除pH值、电导率、氯化物、霉菌、酵母菌、菌落总数及净含量无限值要求以外, 其余项目符合标准GB 19298-2014规定要求。</p> <p style="text-align: right;">  日期: 2019年12月31日 </p>		
备注	除霉菌、酵母菌、菌落总数、净含量、大肠菌群、铜绿假单胞菌项目以外, 其余所有项目数据复制自报告ASH19-071164-01。		

批准:

柳冬静

审核:

邵晓敏

编制:

吴谟

检测结果

No: ASH19-071164-02

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 004	n	c	m	M	单项说明
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	5	0	0	-	符合
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	GB 8538-2016	<1	5	0	0	-	符合
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	GB 8538-2016	<1					
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	GB 8538-2016	<1					
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	GB 8538-2016	<1					
铜绿假单胞菌	CFU/250mL	GB 8538-2016	<1					

备注：
n:同一批次产品应采集的样品件数；
c:最大可允许超出m值的样品数；
m:微生物指标可接受水平的限量值；
M:微生物指标的最高安全限量值。

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 004	限值	单项说明
菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006	<1	-	-
霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	-	-
酵母菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	-	-

理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 004	定量限	限值	单项说明
氯气及游离氯制剂（游离氯）	mg/L	GB 19298-2014/GB/T 5750.11-2006	ND	0.01	≤0.05	符合

检测结果

No: ASH19-071164-02

检测项目	单位	检测方法	检测结果 004	定量限	限值	单项说明
阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2006	ND	0.025	≤0.3	符合
色度	°	GB 19298-2014/GB/T 5750.4-2006	<5	-	≤10	符合
浑浊度	NTU	GB 19298-2014/GB/T 5750.4-2006	<0.5	-	≤1	符合
耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 计)	mg/L	GB 19298-2014/GB/T 5750.7-2006	0.28	0.05	≤2	符合
亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)	mg/L	GB 8538-2016	ND	0.0033	≤0.005	符合
镉(Cd)	mg/L	GB 5009.15-2014	ND	0.005	0.005	符合
四氯化碳	mg/L	GB 19298-2014/GB/T 5750.8-2006	ND	0.0001	≤0.002	符合
三氯甲烷	mg/L	GB 19298-2014/GB/T 5750.8-2006	ND	0.0001	≤0.02	符合
溴酸盐	mg/L	GB 19298-2014/GB/T 5750.10-2006	ND	0.01	≤0.01	符合
状态	-	GB 19298-2014/GB/T 5750.4-2006	无	-	①	符合
滋味、气味	-	GB 19298-2014/GB/T 5750.4-2006	0*	-	无异 味、无 异嗅	符合
总砷(As)	mg/L	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	ND	0.010	0.01	符合
铅(Pb)	mg/L	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.005	0.01	符合
总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2006	<0.03	-	≤0.5	符合
总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2006	<0.05	-	≤1	符合
pH	-	GB/T 5750.4-2006	5.69	-	-	-
净含量	mL	JJF 1070-2005	377.00	-	-	-
电导率	μS/cm	GB/T 5750.4-2006	15.50	-	-	-
*氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	1.80	1.0	-	-

子(上)

 专用
 esting Se
 il Services

检测结果

No: ASH19-071164-02

- 备注：
- 1.ND=未检出
 - 2.限值：按照GB 19298-2014
 - 3.*标注项目由通标标准技术服务（青岛）有限公司实验室（CMA编号: 2015150662V）执行，不在执行实验室的CNAS认可范围内
 - 4.0*为0代表无任何臭和味。
 - 5.①允许有极少量的矿物质沉淀，无正常视力可见外来异物

*** 结束 ***

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS**不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经实验室书面批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 上海市宜山路889号3号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: e_sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233

传 真: 021-61402547