



检验报告

No. STSP2024-0889-051592

样品名称:	生活饮用水
被抽样单位:	济南市历城区郭店街道虞山花园
标称生产者:	/
委托单位:	济南市历城区城乡水务局
检验类别:	监督抽检





No: STSP2024-0889-051592

共4页。第1页

NO: 5151 2024 000	9 00103	94						大型,为1火
样品名称	生活饮用水		商标		/	规构	各型号	/
生产/购进/加工日 期/食品批号		生产日期: 20	24-05-2	24		质量等	等级	/
被抽样单位	名称 济南市历城区郭店街道虞山花			园	联系方式		18663775089	
(X)田什 中 位	地址		济南	市历城[区郭店街	道虞山	花园	
标称生产者	名称		/			联系力	方式	/
-	地址				/			
任务来源		济南市历城区城乡7	k 务局		抽样	人员		卢正帅、于浩
抽样日期		2024-05-24			样品到	达日期		2024-05-24
样品数量		13L			抽样	基数		/
抽样单编号		ST240561			检查封	样人员		张心雨
抽样地点		/			封样	状态	Ę	完整、未见异常
检验项目	物烷、味度、碳度	菌群、大肠埃希氏菌酸盐(以N计)、三氯甲酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷盐、亚氯酸盐、氯酸盐、氯酸酸可见物、pH、铝、CaCO3计)、高锰酸盐氯、总氯、臭氧、二	#烷、一 完、二 泉 盐、色 铁、锰、 指数(·氯二溴 [一溴甲 度(铂钴 明、铂 以0 ₂ 计)	甲烷、 烷、三溴 色度单位 辛、氯化 、氨()	二氯一溴 溴甲烷之 之)、浑z 物、硫i	(甲烷、 (和)、 (虫度(散 酸盐、)	三溴甲烷、三卤甲 二氯乙酸、三氯乙酸 対射浊度单位)、臭和 溶解性总固体、总硬
检验依据	GB 574	9-2022						
检验结论		检验,该产品有标准			签	(检验	则专) :_2024	-06-03 -106-03
备注	1、本 	报告含封面及封二。2			示示该项 1′52″。	尤 内名	178477 17	建到作 11″ 北

批准:

12 Am

审核:

少衛

主检:

到君存



No: STSP2024-0889-051592

共4页,第2页

NO: 2	TSP2024-0889-051592								
序号	检验项目名	计量单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项 判定			
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750. 12-2023 (5. 1)	不应检出	未检出(<2)	符合			
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750. 12-2023 (7. 1)	不应检出	未检出(<2)	符合			
3	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750. 12-2023 (4. 1)	≤100	5	符合			
4	砷	mg/L	GB/T 5750. 6-2023 (9. 4)	≤0.01	0.00108	符合			
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (12.4)	≤0.005	<0.00006	符合			
6	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	≤0.05	0.009	符合			
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (14.3)	≤0.01	<0.00007	符合			
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (11.4)	≤0.001	0. 00074	符合			
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (7. 1)	≤0.05	<0.002	符合			
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (6. 2)	≤1.0	0.6	符合			
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (8. 3)	€10	0. 56	符合			
12	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (4. 3)	/	0. 00177	/			
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (7. 2)	/	0. 0215	/			
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (6. 2)	/	0. 00698	/			
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (5. 2)	/	0. 0243	/			
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一 氯二溴甲烷、二氯一溴甲 烷、三溴甲烷之和)	/	GB/T 5750. 10-2023	/	0.604	/			
17	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (15. 1)	/	<0.0020	/			
18	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (16. 1)	/	<0.0010	/			



No: STSP2024-0889-051592

共4页,第3页

No: S	STSP2024-0889-051592 共4页,第						
序号	检验项目名	计量单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项 判定	
19	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (22. 2)	/	<0.0050	/	
20	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (20. 2)	/	<0.0024	/	
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750. 10-2023 (21. 2)	/	<0.0050	/	
22	色度(铂钴色度单位)	度	GB/T 5750. 4-2023	≤15	<5	符合	
23	浑浊度(散射浊度单位)	NTU	GB/T 5750. 4-2023 (5. 1)	≤1	<0.5	符合	
24	臭和味	/	GB/T 5750. 4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无任何臭和味	符合	
25	肉眼可见物	/	GB/T 5750. 4-2023	无	无肉眼可见物	符合	
26	рН	/	GB/T 5750. 4-2023 (8.1)	6.5~8.5	7.3	符合	
27	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	≤0.2	0.0041	符合	
28	铁	mg/L	GB/T 5750. 6-2023 (5. 4)	≤0.3	<0.0009	符合	
29	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (6.6)	≤0.1	0.00028	符合	
30	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (7.6)	≤1.0	0.00034	符合	
31	锌	mg/L	GB/T 5750. 6-2023 (8. 4)	≤1.0	<0.0009	符合	
32	氯化物	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (5. 2)	≤250	140	符合	
33	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (4. 2)	≤250	174	符合	
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750. 4-2023	≤1000	647	符合	
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750. 4-2023	≪450	383. 2	符合	
36	高锰酸盐指数(以0₂计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	€3	0.73	符合	



No: STSP2024-0889-051592

共4页,第4页

110: 5	131 2024 0009 031332				<u> </u>	
序号	检验项目名	计量单位	检验方法	 标准要求	检验结果	単项 判定
37	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750. 5-2023 (11. 1)	≤0.5	<0.02	符合
38	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 (有效厚度法)	≤0.5	<0.02	符合
39	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750. 13-2023	≤1	0.07	符合
40	游离氯	mg/L	GB/T 5750. 11-2023 (4. 1)	/	<0.01	/
41	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (5.2)	/	0.05	/
42	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (9.2)	/	<0.01	/
43	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (8.1)	/	<0.025	/
备注	/					

以下空白





注 意 事 项

- 1. 报告无检验检测机构公章、"检验检测专用章"及报告骑缝章无效。
- 2. 复印报告未重新加盖检验检测机构公章、"检验检测专用章"及报告骑 缝章无效。
- 3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4. 报告涂改无效。
- 5. 对检验结果若有异议,请于收到之日起食品七个工作日,农产品五个工作日内以书面形式提出,逾期不予受理。
- 6. 未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。

通讯地址:青岛高新技术产业开发区竹园路2号

邮政编码: 266109

联系电话: 4006758617

传 真: 0532-80779550-0

Email: jcpj@seatonegroup.com