

报告编号: W211303

检验检测报告

Test Report

样品名称: 出厂水

委托单位: 石嘴山市润泽供排水有限公司

检验类别:委托检测

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站



(Test Report)

共4页/第1页

样品编号: W	211303		7 7 7 7 7 7	٦
委托单位	石嘴山市润泽供排水 有限公司	采样环境	天气:晴 气温:-10~8℃	
样品名称	出厂水	检验类别	委托检测	_
采样地点	第三水厂 A 区	采样日期	2021. 11. 11	
样品数量	4份/6.5 L	采样人	张伟、张丽君	
样品状态	清澈透明液体(G、P)	原编号或生产单位	_	
检测项目	"总大肠菌群、耐热大肠菌群" 等共36项。	_	1-	
标准依据	《生活饮用水卫生标准》(GB57 《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)		
主要检测设备	NovAA400P 原子吸收分光光度 AFS933 原子荧光光度计 Metrhm930 离子色谱仪 FYFS—400X α、β测量仪 Agilent7890B GC 气相色谱 吉天 FIA6000+流动注射仪 (以上设备均在检定周期之内)			
检验结论	委托样品所检项目结果见下		发日期: 2021 年 11 月 17 日	1
			(检测检验专用章)	

审核: 配

编制:于宁波

(Test Report)

样品编号: W211303

共 4 页/第 2 页

样品编	号: W211303				LA SELL I. IEI	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
字号	检测项目	计量单位	检验方法	标准要求	检测结果 ———————	评价
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750・12 —2006 中的 2.1	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750 • 12— 2006 中的 3. 2	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750 · 12— 2006 中的 4.2	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750 • 12— 2006 中的 1. 1	≤100	4	合格
5	氟 化 物	mg/L	GB/T 5750.5 -2006 中的 3.1	≤1.0	0. 28	合格
6	镉	mg/L	GB/T 5750 • 6— 2006 中的 9. 1	≤0.005	<0.0000230	合格
7	 铬 (六价)	mg/L	GB/T 5750 • 6— 2006 中的 10. 1	≤0.05	<0.004	合格
8	 铅	mg/L	GB/T 5750 • 6— 2006 中的 11. 1	≤0.01	<0.000420	合格
9	汞	mg/L	GB/T 5750 · 6— 2006 中的8.1	≤0.001	0.0000790	合格
10		mg/L	GB/T 5750 • 6— 2006 中的 7. 1	≤0.01	<0.0000200	合格
11	 氰 化 物	mg/L	GB/T 5750 • 5— 2006 中的 4.1	≤0.05	<0.002	合格
12		mg/L	GB/T 5750.5- 2006 中的3.2	≤10	0. 32	合格
13	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750 · 8— 2006 中的 1. 2	≤0.06	0. 0006	合格
14	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750 · 8— 2006 中的 1. 2	≤0.002	0.0002	合格
15	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒)	mg/L	GB/T 5750.10- 2006 中的 13.1	≤0.7	0. 075	合格
16	氣酸盐 (使用复合二氧化氯消毒)	mg/L	GB/T 5750.10- 2006 中的 13.1	≥ 0.1	0. 121	合格
17	色度	度	GB/T 5750.4 -2006 中的 1.1	≤15	5	合材





(Test Report)

样品编号: W211303

共 4 页/第 3 页

号	3編号: W211303 	单位	检验方法	标准要求	检测结果	评价
18	浑 浊 度	NTU	GB/T 5750.4 -2006 中的 2.1	≤1 水源与净水技术条件限 制时为3	0. 25	合格
19	臭 和 味	_	GB/T 5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭异味	无	合格
20	肉眼可见物		GB/T 5750.4 -2006 中的 4.1	无	无	合格
21	рН	无量纲	GB/T 5750.4 -2006 中的 5.1	6. 5-8. 5	7. 69	合格
22	铝	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 1.1	≤0.2	<0.008	合格
23	铁	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 2.1	≤0.3	<0.012	合格
24	锰	mg/L	GB/T5750.6 -2006 中 3.1	≤0.1	< 0.002	合格
25	铜	mg/L	GB/T5750. 6-2006 中 4. 2	≤1.0	<0.005	合格
26	锌	mg/L	GB/T5750.6 -2006 中 5.1	≤1.0	<0.010	合格
 27	氯 化 物	mg/L	GB/T5750.5 -2006 中 3.2	≤250	14. 3	合格
28	硫 酸 盐	mg/L	GB/T5750. 5-2006 中 3. 2	≤250	5. 7	合格
29	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中的 8.1	≤1000	225	合格
30		mg/L	GB/T 5750. 4 -2006 中 7. 1	≤450	92. 3	合格
耗			GB/T 5750.7	€3	1 01	合格
	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O₂计)	mg/L	-2006 中的 1.1 和 1.2	水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为5	1.01	LI TE
32	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中的 9.1	≤0.002	<0.002	合格
33	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中的 10.1	≤0.3	<0.10	合格



(Test Report)

样品编号: W211303

共4页/第4页

样	品编号: W211303			- (0 v u)	LA SEM 74- FH	评价
序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检测结果	VI DI
34	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750. 13 -2006 中 1. 1	≤0.5	< 0.02	合格
35	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13 -2006 中的 2.1	≤1	0.03	合格
36	二氧化氯 (C10 ₂)	mg/L	GB/T 5750.11 -2006 中的 4.2	≥0.1 且≤0.8	0.10	合格

以下空白

批准: 多為江

审核: アルギョ

编制:于宁波

质量目标:

科学、公正、高效、和谐

质量承诺:

在检验活动中认真贯彻质量方针,充分保护客户的权益,科学、公正、高效、和谐地为客户提供优质服务。