

检验检测报告

Test Report

样品名称: 管网水

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

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站 检验检测报告 (Test Report)

样品编号: W211064

委托单位	石嘴山市润泽供排水	采样环境	共 3 页/第 1 页			
样品名称	有限公司 管网水	1	天气:晴 气温:15~33℃			
采样地点		检验类别	委托检测			
羊品数量	西部公司	采样日期	2021. 09. 07			
羊品状态	4 份/6.5 L	采样人	张君、秦钢磊			
10 VONCENTO - 1 0	清澈透明液体 (G、P)	原编号或生产单位	_			
金测项目 ————————————————————————————————————	"总大肠菌群、耐热大肠菌群"等共35项。	_	_			
标准依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)					
	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)					

主要检测设备

NovAA400P 原子吸收分光光度计 AFS933 原子荧光光度计 Metrhm930 离子色谱仪 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页。

签发日期:2021年 09月 16日

(检测检验专用章)

批准:

编制: 于宁波

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站 检验检测报告 (Test Report)

样品编号: W211064

序号	检测项目	计量单位	₩ 14 + ×	- 1	<u>共3页/第2页</u>		
1			(D /D ====	14.14人が	检测结果	评	
1	总大肠菌群	MPN/100m	L GB/T 5750 • ; —2006 中的 2	7 / H L A	未检出	合	
2	耐热大肠菌群	MPN/100mI	GB/T 5750 • 12- 2006 中的 3. 2	7-70-14	未检出	合	
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	CD /D 5556	2-	未检出		
4	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750 • 12- 2006 中的 1. 1			合	
5	砷	mg/L	GB/T 5750 • 6—		6	合林	
6	镉	mg/L	2006 中的 6. 1 GB/T 5750 • 6—		0. 00169	合构	
7	铬 (六价)		2006 中的 9.1 GB/T 5750 • 6—	≤0.005	<0.0000230	合格	
8		mg/L	2006 中的 10.1 GB/T 5750 · 6—	≤0.05	<0.004	合格	
	铅	mg/L	2006 中的 11.1	≤0.01	0. 00709	合格	
9	汞	mg/L	GB/T 5750 · 6— 2006 中的8.1	≤0.001	<0.00000200	合格	
10	硒	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		
2	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5- 2006 中的3.2	≤10	2. 00	合格	
3	色度	度	GB/T 5750. 4 -2006 中的 1. 1	≤15	5	合格	
4	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750・8— 2006 中的 1. 2	≤0.06	0. 0061	合格合格	
5	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750 • 8— 2006 中的 1. 2	≤0.002	0. 0001		
	浑 浊 度	MIO	GB/T 5750, 4	≤1 水源与净水技术条件 限制时为3	0. 34	合格	
	臭 和 味	_	GB/T 5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭异味	无	 合格	
	肉眼可见物		GB/T 5750.4 2006 中的 4.1	无	无	 合格	

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站 检 验 检 测 报 告

(Test Report)

样品编号: W211064

序号	· 检测项目	单位	检验方法	左 雅無→	共 3 页/第	J 火
19	Hq	T = /=	CD /D 5550	14.1年文水	检测结果	评的
	pii	无量纲	-2006 中的 5.		7. 29	合格
20	铝	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 1.1	≤0.2	0. 121	合格
21	铁	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 2.1		<0.012	
22	锰	mg/L	GB/T5750. 6 -2006 中 3. 1	≤0.1		合格
23	铜	mg/L	GB/T5750. 6-2000	6	0.004	合格
24	锌	mg/L	中 4. 2 GB/T5750. 6	≤1.0	0. 054	合格
25	氯 化 物	-	-2006 中 5. 1 GB/T5750. 5	≤1.0	<0.010	合格
		mg/L	-2006 中 3. 2	≤250	72. 5	合格
26	硫 酸 盐	mg/L	GB/T5750. 5-2006 中 3. 2	≤250	127. 7	合格
27	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中的 8.1	≤1000	508	合格
28	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中 7.1	≤450	256. 4	
29	耗 氧量		GB/T 5750.7	€3	290.1	合格 ————
	(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>	1. 38	合格
30	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T 5750. 4	6 mg/L 时为 5 ≤0.002	40.00	
1	阴离子合成洗涤剂		-2006 中的 9. 1 GB/T 5750. 4	10.002	<0.002	合格
+	-11-	mg/L	-2006 中的 10.1	≤0.3	<0.10	合格
2	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13 -2006 中 1.1	≤0.5	0. 11	 合格
3	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13 -2006 中的 2.1	≤1	0. 16	
l v	游离氯	mg/L	GB/T 5750. 11	≥0.05(管网水)、		合格 ———
	每 U nt			€4	0. 15	合格
	氟 化 物	mg/L	GB/T 5750.5 -2006 中的 3.1	≤1.0	0. 27	合格

审核:でかず

编制:于宁波

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站 检验检测报告

(Test Report)

样品编号: W211064

序-	号 检测项目	单位	检验方法	4- M 1	共 3 页/第	3 页
1:	9 рН	工具以	CD /D 5750	17.11正文水	检测结果	评位
20		无量组	-2006 中的 5.	6. 5-8. 5	7. 29	合材
20	- 铝	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 1.		0. 121	合格
21	铁	mg/L	GB/T 5750.6 -2006 中的 2.	The second of th	<0.012	
22	锰	mg/L	GB/T5750.6	≤0.1		合格
23	铜	mg/L	-2006 中 3. 1 GB/T5750. 6-200	96	0. 004	合格
24	锌		中 4. 2 GB/T5750. 6	≤1.0	0. 054	合格
		mg/L	-2006 中 5. 1	≤1.0	<0.010	合格
25	氯 化 物	mg/L	GB/T5750. 5 -2006 中 3. 2	≤250	72. 5	合格
26	硫 酸 盐	mg/L	GB/T5750. 5-2006 中 3. 2	≤250	127. 7	
27	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750. 4	≤1000		合格
28	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	-2006 中的 8. 1 GB/T 5750. 4	<1000	508	合格
		ilig/ L	-2006 中 7.1	≤450	1. 38	合格
29	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O₂计)	mg/L	GB/T 5750.7 mg/L -2006 中的 1.1 和	€3		合格
			1. 2	水源限制,原水耗氧量> 6 mg/L 时为 5	256. 4	
30	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T 5750.4 -2006 中的 9.1	≤0.002	-0.000	
31	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4		<0.002	合格 ————
2	总α放射性	D /t	-2006 中的 10.1 GB/T 5750.13	≤0.3	<0.10	合格
		Bq/L	-2006 中 1.1	≤0.5	0. 11	合格
3	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13 -2006 中的 2.1	≤1	0. 16	合格
1	游离氯	mg/L		≥0.05(管网水)、	0. 15	
	氟 化 物	mg/L	GB/T 5750.5	<u>.</u>	0. 10	合格
 准:	有悲		-2006 中的 3. 1 核: P小茶	≤1.0	0. 27	合格

审核: 尼丹南

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。