



180313061824
有效期至2024年04月27日止

编码：CDJC-JL-2018-33.1

检验检测报告

报告编号：W20240044

样品名称：承德县家园社区末梢水

委托单位：承德县盛源供水服务有限公司

检验类别：委托检验

报告发送日期：2024年1月18日

河北省城市供水水质监测网承德监测站



编码：CDJC-JL-2018-33.1

河北省城市供水水质监测网承德监测站检验报告

第1页 共3页

报告编号： W20240044

样品信息及结果评价

采样单位	河北省城市供水水质监测网承德监测站
------	-------------------

编码: CDJC-JL-2018-33.1

河北省城市供水水质监测网承德监测站检验报告

第2页 共3页

报告编号: W20240044

检 验 结 果

序号	检测项目	检测标准及方法	GB 5749—2022 限值	检测值	结果评价
1	总大肠菌群/(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2023/5.2 滤膜法	不得检出	未检出	符合规定
2	大肠埃希氏菌/(CFU /100mL)	GB/T 5750.12-2023/7.2 滤膜法	不得检出	未检出	符合规定
3	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023/4.1 平皿计数法	100	未检出	符合规定
4	砷/(mg/L)	GB/T 5750.6-2023/9.1 氢化物原子荧光法	0.01	<0.0005	符合规定
5	镉/(mg/L)	GB/T 5750.6-2023/12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.005	0.0005	符合规定
6	铬(六价)/(mg/L)	GB/T 5750.6-2023/13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.05	<0.004	符合规定
7	铅/(mg/L)	GB/T 5750.6-2023/14.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.01	<0.005	符合规定
8	汞/(mg/L)	GB/T 5750.6-2023/11.1 原子荧光法	0.001	<0.00010	符合规定
9	氰化物/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023/7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.05	<0.002	符合规定
10	氟化物/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023/6.2 离子色谱法	1.0	0.24	符合规定
11	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	GB/T 5750.5-2023/8.3 离子色谱法	10	9.9	符合规定
12	三氯甲烷/(mg/L)	GB/T 5750.8-2023/附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	<0.00060	符合规定
13	一氯二溴甲烷/(mg/L)	GB/T 5750.8-2023/附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.00251	符合规定
14	二氯一溴甲烷/(mg/L)	GB/T 5750.8-2023/附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	<0.00120	符合规定
15	三溴甲烷/(mg/L)	GB/T 5750.8-2023/附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.00376	符合规定
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	综合计算获得,所包含的所有项目均获得认证后可以直接使用	各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.09	符合规定
17	二氯乙酸/(mg/L)	GB/T 5750.10-2023 /15.1 液液萃取衍生气相色谱法	0.05	<0.0020	符合规定
18	三氯乙酸/(mg/L)	GB/T 5750.10-2023 /16.1 液液萃取衍生气相色谱法	0.1	<0.0010	符合规定
19	*溴酸盐/(mg/L)	—	—	—	—
20	*亚氯酸盐/(mg/L)	—	—	—	—
21	氯酸盐/(mg/L)	GB/T 5750.10-2023/21.2 离子色谱法	0.7	<0.07	符合规定

签发: 刘艳森

审核: 李艳

制表: 李艳



编码: CDJC-JL-2018-33.1

河北省城市供水水质监测网承德监测站检验报告

第3页 共3页

报告编号: W20240044

检 验 结 果

序号	检测项目	检测标准及方法	GB 5749—2022 限值	检测值	结果评价
22	色度/ (度)	GB/T 5750.4-2023/4.1 铂-钴标准比色法	15	<5	符合规定
23	浑浊度/ (NTU)	GB/T 5750.4-2023/5.1 散射法-福尔马肼标准	1	0.40	符合规定
24	臭和味/ (强度)	GB/T 5750.4-2023/6.1 嗅气和尝味法	无异臭、异味	无	符合规定
25	肉眼可见物/ (文字描述)	GB/T 5750.4-2023/7.1 直接观察法	无	无	符合规定
26	pH	GB/T 5750.4-2023/8.1 玻璃电极法	6.5~8.5	7.86	符合规定
27	铝/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2023/4.1 铬天青S分光光度法	0.2	<0.008	符合规定
28	铁/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2023/5.1 火焰原子吸收分光光度法	0.3	<0.30	符合规定
29	锰/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2023/6.1 火焰原子吸收分光光度法	0.1	<0.10	符合规定
30	铜/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2023/7.2 火焰原子吸收分光光度法	1	<0.20	符合规定
31	锌/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2023/8.1 火焰原子吸收分光光度法	1	<0.05	符合规定
32	氯化物/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2023/5.2 离子色谱法	250	34.4	符合规定
33	硫酸盐/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2023/4.2 离子色谱法	250	67.2	符合规定
34	溶解性总固体/ (mg/L)	GB/T 5750.4-2023/11.1 称量法	1000	437	符合规定
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)/ (mg/L)	GB/T 5750.4-2023/10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	310	符合规定
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/ (mg/L)	GB/T 5750.7-2023/4.1 酸性高锰酸钾滴定法	3	0.53	符合规定
37	氨(以N计)/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2023/11.1 纳氏试剂分光光度法	0.5	<0.02	符合规定
38	总α放射性/(Bq/L)	GB/T 5750.13-2023/4.1 低本底总α检测法(厚源法)	0.5	0.083	符合规定
39	总β放射性/(Bq/L)	GB/T 5750.13-2023/5.1 低本底总β检测法	1	0.123	符合规定
40	游离氯/ (mg/L)	GB/T 5750.11-2023/4.3 现场N, N-二乙基对苯二胺 (DPD)法	≥0.05且≤2	0.62	符合规定
41	*总氯/ (mg/L)	—	—	—	—
42	*臭氧/ (mg/L)	—	—	—	—
43	*二氧化氯/ (mg/L)	—	—	—	—

签发: 刘艳春

审核: 李凤艳

制表: 李凤艳

