



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00248号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00248号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00248
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	泵房	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBPF-008 生活饮用水中氯化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二胺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.4-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》4.1 铂-钴标准比色法 GB/T5750.5-2023 8.3 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		检测报告专用章
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

共3页，第2页

赤疾控检2024SZ00248号

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.56
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	437
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.38
氯化物	mg/L	≤250	39.74
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.07
硫酸盐	mg/L	≤250	68.79
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.015
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.119
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00013
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00055
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.48
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00233
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	327.9
游离氯	mg/L	≥0.3	0.35

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期2025年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00249号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00249号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00249
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	市政府	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-PBPP-008 生活饮用水中氧化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 12.1 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 铅-二甲苯胺二脒分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 浊-柱标准比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		检测报告专用章
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

共3页, 第2页

赤疾控检2024SZ00249号

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.42
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	443
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.005
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	39.51
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.35
硫酸盐	mg/L	≤250	69.11
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.022
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.068
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	0.0014
铁	mg/L	≤0.3	0.059
铜	mg/L	≤1.0	0.0021
锌	mg/L	≤1.0	0.012
砷	mg/L	≤0.01	0.00046
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.60
铅	mg/L	≤0.01	0.00063
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00334
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	332.2
游离氯	mg/L	≥0.05	0.07

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00250号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00250号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00250
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	赤峰二中	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.1-2023 10.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 嗅和味 GB/T 5750.1-2023 10.2 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.2 浊度 GB/T 5750.1-2023 10.3 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.3 色度 GB/T 5750.1-2023 10.4 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.4 臭和味 GB/T 5750.2-2023 1.1 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 总硬度 GB/T 5750.2-2023 1.2 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 氨氮 GB/T 5750.2-2023 1.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.3 亚硝酸盐 GB/T 5750.2-2023 1.4 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.4 硝酸盐 GB/T 5750.2-2023 1.5 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.5 氯酸盐 GB/T 5750.2-2023 1.6 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.6 溴酸盐 GB/T 5750.2-2023 1.7 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.7 三氯甲烷 GB/T 5750.2-2023 1.8 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.8 四氯化碳 GB/T 5750.2-2023 1.9 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.9 三溴甲烷 GB/T 5750.2-2023 1.10 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.10 六价铬 GB/T 5750.2-2023 1.11 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.11 总镉 GB/T 5750.2-2023 1.12 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.12 总汞 GB/T 5750.2-2023 1.13 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.13 总铅 GB/T 5750.2-2023 1.14 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.14 总铜 GB/T 5750.2-2023 1.15 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.15 总锌 GB/T 5750.2-2023 1.16 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.16 总锰 GB/T 5750.2-2023 1.17 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.17 总铁 GB/T 5750.2-2023 1.18 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.18 总镍 GB/T 5750.2-2023 1.19 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.19 总硒 GB/T 5750.2-2023 1.20 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.20 总砷 GB/T 5750.2-2023 1.21 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.21 总氟 GB/T 5750.2-2023 1.22 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.22 总钼 GB/T 5750.2-2023 1.23 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.23 总钒 GB/T 5750.2-2023 1.24 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.24 总铀 GB/T 5750.2-2023 1.25 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.25 总钍 GB/T 5750.2-2023 1.26 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.26 总钷 GB/T 5750.2-2023 1.27 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.27 总铯 GB/T 5750.2-2023 1.28 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.28 总钇 GB/T 5750.2-2023 1.29 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.29 总锆 GB/T 5750.2-2023 1.30 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.30 总铪 GB/T 5750.2-2023 1.31 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.31 总铌 GB/T 5750.2-2023 1.32 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.32 总钽 GB/T 5750.2-2023 1.33 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.33 总钨 GB/T 5750.2-2023 1.34 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.34 总铼 GB/T 5750.2-2023 1.35 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.35 总铈 GB/T 5750.2-2023 1.36 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.36 总镧 GB/T 5750.2-2023 1.37 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.37 总铈 GB/T 5750.2-2023 1.38 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.38 总钆 GB/T 5750.2-2023 1.39 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.39 总铈 GB/T 5750.2-2023 1.40 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.40 总铈</p>		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟阳敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00250号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.46
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	451
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	39.48
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.76
硫酸盐	mg/L	≤250	67.81
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.030
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.094
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	0.0014
铁	mg/L	≤0.3	0.062
铜	mg/L	≤1.0	0.00040
锌	mg/L	≤1.0	0.0030
砷	mg/L	≤0.01	0.00044
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.52
铅	mg/L	≤0.01	0.00051
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00255
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	330.0
游离氯	mg/L	≥0.05	0.08

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00251号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00251号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00251
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	公交总公司	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>CFDC-FBFF-008 生活饮用水中氧化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1.1 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2.1 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2.1 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2.1 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二乙醇分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5.1 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标4.1.1铂-钴标准比色法 GB/T5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4.1 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4.1 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3.1 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4.1 电感耦合等离子体质谱法</p>		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		检测报告专用章
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟丽敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00251号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.69
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	440
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	39.54
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.76
硫酸盐	mg/L	≤250	67.55
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.032
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.109
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	0.00031
铁	mg/L	≤0.3	0.0059
铜	mg/L	≤1.0	0.00074
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00053
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.56
铅	mg/L	≤0.01	0.00016
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00092
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	329.0
游离氯	mg/L	≥0.05	0.09

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00252号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00252号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00252
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	松山三小	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FRFF-008 生活饮用水中氧化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二苯胺肟二磺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标4.1 浊-粒标准比色法 GB/T5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟阳敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00252号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	2
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.57
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	456
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	39.51
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.41
硫酸盐	mg/L	≤250	68.64
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.032
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.107
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	0.00029
铁	mg/L	≤0.3	0.0044
铜	mg/L	≤1.0	0.00048
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00054
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.52
铅	mg/L	≤0.01	0.000071
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00175
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	335.6
游离氯	mg/L	≥0.05	0.06

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。





220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00253号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00253号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00253
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	吕智利、丛琳	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	九天国际酒店	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>CPDC-PBFF-008 生活饮用水中氧化物的检验方法-流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 亚硝酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 酸度法-酚酞指示剂法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 直接观察法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二价砷二价砷分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标4.1 浊-铂标准比色法 GB/T5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法</p>		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		检测报告专用章
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟阳敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00253号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	0.593
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.60
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	439
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.005
氟化物	mg/L	≤1.0	0.38
氯化物	mg/L	≤250	39.85
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	13.91
硫酸盐	mg/L	≤250	70.64
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.023
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.140
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.0012
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00051
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.52
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00247
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	329.4
游离氯	mg/L	≥0.05	0.07

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00255号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00255号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00255
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	刘佳美、吕宏飞	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	松山区政府	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBFF-008 生活饮用水中氯化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二乙醇分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00255号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.71
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	388
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.89
氯化物	mg/L	≤250	27.06
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	7.06
硫酸盐	mg/L	≤250	34.42
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.116
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.257
铝	mg/L	≤0.2	0.034
锰	mg/L	≤0.1	0.00020
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.0011
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0014
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.63
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00489
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00137
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	254.8
游离氯	mg/L	≥0.05	0.08

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00259号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00259号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00259
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	刘佳美、吕宏飞	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	二水厂泵房	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBFF-006 生活饮用水中氧化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二胺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硼酸盐 (2M计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟丽敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00259号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.53
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	524
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.006
氟化物	mg/L	≤1.0	0.59
氯化物	mg/L	≤250	40.77
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	19.85
硫酸盐	mg/L	≤250	57.11
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.030
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.504
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	0.00010
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00022
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00071
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.52
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00202
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00144
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	383.3
游离氯	mg/L	≥0.3	0.38

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00260号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00260号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00260
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	刘佳美、吕宏飞	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	松山区妇幼保健所	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBFF-008 生活饮用水中氯化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 镉 二巯基二乙胺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 磷酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07




赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00260号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	0.870
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.95
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	373
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.97
氯化物	mg/L	≤250	26.18
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	5.29
硫酸盐	mg/L	≤250	32.99
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.218
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.148
铝	mg/L	≤0.2	0.039
锰	mg/L	≤0.1	0.00028
铁	mg/L	≤0.3	0.012
铜	mg/L	≤1.0	0.0038
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0014
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.87
铅	mg/L	≤0.01	0.00010
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00322
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00069
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	241.6
游离氯	mg/L	≥0.05	0.10

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
 - 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
 - 三、检测报告涂改无效。
 - 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
 - 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
 - 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00261号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00261号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00261
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	刘佳美、吕宏飞	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	长途汽车站	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBFF-008 生活饮用水中氧化物的检验方法-流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠测定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二胺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标4.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共34项。 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		检测报告专用章
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

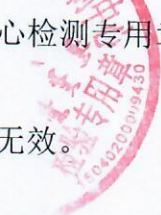
赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00261号

共3页, 第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.92
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	362
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
氟化物	mg/L	≤1.0	0.98
氯化物	mg/L	≤250	26.07
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	5.18
硫酸盐	mg/L	≤250	32.95
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.174
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.113
铝	mg/L	≤0.2	0.039
锰	mg/L	≤0.1	0.00042
铁	mg/L	≤0.3	0.014
铜	mg/L	≤1.0	0.0032
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0014
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O2计)	mg/L	≤3	1.94
铅	mg/L	≤0.01	0.00012
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00334
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00081
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO3计)	mg/L	≤450	236.1
游离氯	mg/L	≥0.05	0.10

检测报告说明

- 
- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
 - 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
 - 三、检测报告涂改无效。
 - 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
 - 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
 - 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2024SZ00262号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检验类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2024SZ00262号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2024SZ00262
规格型号	500ml/瓶	商 标	/
生产日期	2024年7月16日	样品数量	5瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	无色透明液体、无浑浊
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检验类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2024-07-16
采 样 人	刘佳美、吕宏飞	检验日期	2024-07-16~2024-08-07
采样地点	妇产医院	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	CFDC-FBFF-008 生活饮用水中氯化物的检验方法流动注射法 GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 5.1 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 5.1 称量法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二苯砷二脒分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴比色法 GB/T 5750.5-2023 8.3 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 12.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 14.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023 5.4 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计),共34项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	检验结果见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

佟月敏

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07

日期: 2024-08-07



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2024SZ00262号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.79
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
溶解性总固体	mg/L	≤1000	387
铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.005
氟化物	mg/L	≤1.0	0.91
氯化物	mg/L	≤250	26.84
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	6.67
硫酸盐	mg/L	≤250	34.11
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.133
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.165
铝	mg/L	≤0.2	0.034
锰	mg/L	≤0.1	0.00022
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00084
锌	mg/L	≤1.0	0.016
砷	mg/L	≤0.01	0.0014
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.79
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00309
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00088
三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.00012
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	255.4
游离氯	mg/L	≥0.05	0.09

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。