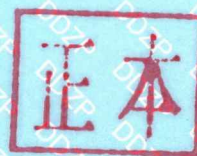




18060310F011



丹东中普环境检测有限公司

检测★报告

ZP

报告编号: 中普检测(2022)DD09-S0324

检测类别: 委托检测

委托单位: 辽东学院(临江校区)

2022年9月29日

丹东中普环境检测有限公司

检测报告(信息页)

报告编号: 中普检测(2022) DD09-S0324

第1页共3页

样品名称: 直饮水机

受检单位: 辽东学院(临江校区)

受检单位地址: 丹东市辽东学院临江校区

检测项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO_3 计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐(以 N 计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量(以 O_2 计)、氨氮(以 N 计)、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(1、2.1、3.1、4.1)、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006(1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1)、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006(3.2、4.1、9.1)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006(1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 1.2。

检测仪器: 原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点: 3号公寓二楼直饮水机

判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人: 刘丽、丛妍妍、孙丽娜/鄂文杰

检测/采样日期: 2022年9月23日

检测结论和解释说明: 经检测, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月29日

签发人:

马占红

签发日期:

2022年9月29日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告(信息页)

报告编号: 中普检测(2022) DD09-S0326

第1页共3页

样品名称: 直饮水机

受检单位: 辽东学院(金山校区小南院)

受检单位地址: 丹东市元宝区文化路325

检测项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以CaCO₃计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐(以N计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量(以O₂计)、氨氮(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(1、2.1、3.1、4.1)、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006(1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1)、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006(3.2、4.1、9.1)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006(1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 1.2。

检测仪器: 原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点: 14号公寓一楼直饮水机

判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人: 刘丽、丛妍妍、孙丽娜/鄂文杰

检测/采样日期: 2022年9月23日

检测结论和解释说明: 经检测, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月29日

签发人:

鄂文杰

签发日期:

2022年9月29日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告(信息页)

报告编号: 中普检测(2022) DD09-S0325

第1页共3页

样品名称: 直饮水机

受检单位: 辽东学院(金山校区)

受检单位地址: 丹东市元宝区文化路325

检测项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以CaCO₃计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐(以N计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量(以O₂计)、氨氮(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(1、2.1、3.1、4.1)、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006(1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1)、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006(3.2、4.1、9.1)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006(1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 1.2。

检测仪器: 原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点: 3号公寓一楼直饮水机

判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人: 刘丽、丛妍妍、孙丽娜/鄂文杰

检测/采样日期: 2022年9月23日

检测结论和解释说明: 经检测, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月29日

签发人:

马红红

签发日期:

2022年9月29日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告(信息页)

报告编号: 中普检测(2022) DD09-S0323

第1页共3页

样品名称: 直饮水机

受检单位: 辽东学院(临江校区小北院)

受检单位地址: 丹东市辽东学院临江校区

检测项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO_3 计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐(以 N 计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量(以 O_2 计)、氨氮(以 N 计)、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(1、2.1、3.1、4.1)、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006(1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1)、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006(3.2、4.1、9.1)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006(1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 1.2。

检测仪器: 原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点: 4号楼二楼直饮水机

判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人: 刘丽、丛妍妍、孙丽娜/鄂文杰

检测/采样日期: 2022年9月23日

检测结论和解释说明: 经检测, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月29日

签发人:

马红

签发日期: 2022年9月29日

本页以下无正文