



方信环境检测



20151506440



FXHJ/JL2801

检测报告

Testing Report

编号: FXH202101070903

项目名称: 地表水检测项目

委托单位: 淄博富源水务有限公司

检验性质: 委托检测

报告日期: 2021年01月15日

山东方信环境检测有限公司



一、基本情况

委托单位	淄博富源水务有限公司	单位地址	富源水务有限公司
联系人	步主任	联系方式	18505333138
采样日期	2021年01月07日	分析完成日期	2021年01月13日
分包项目	无	分包实验室	无
样品来源	现场采样	样品数量	0.5L 棕色玻璃瓶×12 瓶; 1L 棕色玻璃瓶×3 瓶; 0.5L 溶解氧瓶×1 瓶; 1L 无菌袋×1 袋; 0.5L 塑料桶×1 桶; 1L 塑料桶×1 桶
样品状态	水样: 无色无味, 无浑浊, 无浮油液体;		
采样人员	邢鹏、荣念辉	分析人员	荆慧、孔敏、孙丽敏、 宋丽丽、陈永会、李有齐、 刘颖、杨港、王梦迪
样品类别	检测项目		
地表水	水温、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、铜、 锌、镉、铅、砷、锰、铁、氟化物、硒、汞、铬(六价)、氰化物、挥发 酚、石油类、硫化物、粪大肠菌群、氯化物、溶解氧、高锰酸盐指数、氨 氮、总磷、总氮、硫酸盐、硝酸盐		
备注:			

编制人	荆慧
审核人	张子冰
签发人	张子冰
签发日期	2021.1.15

二、检测结果

地表水检测结果						
样品编号	项目名称	检测点位	采样日期	标准值	2021年01月07日	单项判定
					大芦湖水	
—	水温 (°C)			人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2	-3.7	—
2021010709030001	pH 值 (无量纲)			6-9	7.80	符合
2021010709030002	化学需氧量 (mg/L)			≤20	13	符合
2021010709030003	五日生化需氧量 (mg/L)			≤4	2.6	符合
	阴离子表面活性剂 (mg/L)			≤0.2	<0.05	符合
2021010709030004	铜 (mg/L)			≤1.0	<0.05	符合
	锌 (mg/L)			≤1.0	<0.05	符合
	镉 (mg/L)			≤0.005	<0.00005	符合
	铅 (mg/L)			≤0.05	<0.00009	符合
	砷 (mg/L)			≤0.05	<0.0003	符合
	锰 (mg/L)			≤0.1	0.02	符合
	铁 (mg/L)			≤0.3	<0.03	符合
2021010709030005	氟化物 (mg/L)			≤1.0	0.69	符合
2021010709030006	硒 (mg/L)			≤0.01	<0.0004	符合
	汞 (mg/L)			≤0.0001	0.00006	符合
2021010709030007	铬 (六价) (mg/L)			≤0.05	<0.004	符合
2021010709030008	氰化物 (mg/L)			≤0.2	<0.004	符合
2021010709030009	挥发酚 (mg/L)			≤0.005	<0.0003	符合
2021010709030010	石油类 (mg/L)			≤0.05	<0.01	符合
2021010709030011	硫化物 (mg/L)			≤0.2	<0.005	符合
2021010709030012	粪大肠菌群 (MPN/L)			≤10000	110	符合
2021010709030013	氯化物 (mg/L)			≤250	72.7	符合
2021010709030014	溶解氧 (mg/L)			≥5	7.3	符合
2021010709030015	高锰酸盐指数 (mg/L)			≤6	2.2	符合
2021010709030016	氨氮 (mg/L)			≤1.0	0.107	符合
	总磷 (mg/L)			≤0.2 (湖、库 0.05)	0.016	符合
2021010709030017	总氮 (mg/L)			≤1.0	1.97	不符合
2021010709030018	硫酸盐 (mg/L)			≤250	185	符合
2021010709030019	硝酸盐 (mg/L)			≤10	0.685	符合
判定标准:	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 III 类、表 2 限值					
备注:						

三、检测方法、依据、使用仪器及检出限

检测方法及仪器设备一览表

分析项目	分析及依据	仪器设备及型	检出限
水温	GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法)	工作用玻璃液体温度计	—
pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	PHS-3C 型数字式酸度计 U2117	—
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	JH-12 型 COD 恒温加热器 U2124	4 mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (五日生化需氧量) 的测定 稀释与接种法	SHP-160 型生化培养箱 U2148	0.5 mg/L
阴离子表面活性剂	GB7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	722 型可见分光光度计 U2114	0.05 mg/L
铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 U2158	0.05 mg/L
锌	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 U2158	0.05 mg/L
镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	7500cx 电感耦合等离子体质谱仪 U21103	0.05 µg/L
铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	7500cx 电感耦合等离子体质谱仪 U21103	0.09 µg/L
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	PF31 原子荧光光度计 U2139	0.3 µg/L
锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 U2158	0.01 mg/L
铁	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 U2158	0.03 mg/L
氟化物	GB/T7484-1987 水质 氟化物的测定离子选择 电极法	PHS-3C 型数字式酸度计 (PF-1 氟电极) U2117	0.05 mg/L
硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	PF31 原子荧光光度计 U2139	0.4 µg/L
备注:			

地表水

检测方法及仪器设备一览表

分析项目	分析方法及依据	仪器设备及型	检出限
地表水	汞 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 U21567	0.04 μg/L
	铬(六价) 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	722 型可见分光光度计 U2114	0.004 mg/L
	氰化物 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	722 型可见分光光度计 U2114	0.004 mg/L
	挥发酚 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法 HJ 503-2009	722 型可见分光光度计 U2114	0.0003 mg/L
	石油类 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	UV-8000 紫外可见分光光度计 U2291	0.01 mg/L
	硫化物 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	722 型可见分光光度计 U2114	0.005 mg/L
	粪大肠菌群(MPN/L) 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018	SHP-160 生化培养箱 U2148	20 MPN/L
	氯化物 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	25ml 具塞滴定管 U2212	—
	溶解氧 水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	25ml 具塞滴定管 U2212	—
	高锰酸盐指数 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	25ml 具塞滴定管 U2212	—
	氨氮 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722 型可见分光光度计 U2114	0.025 mg/L
	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	722 型可见分光光度计 U2114	0.01 mg/L
	总氮 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	752N 型紫外可见分光光度计 U2115	0.05 mg/L
	硫酸盐 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	722 型可见分光光度计 U2114	—
硝酸盐 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	752N 型紫外可见分光光度计 U2115	0.08 mg/L	
备注:			

四、检测的质量保证和质量控制

质控依据	《水质采样技术导则》HJ 494-2009 《水质样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009 《地表水环境质量标准》GB 3838-2002
质控措施	水: 采样过程采取部分平行双样等措施; 检测过程采取质控样、样品空白, 部分样品双平行等质控措施。

*****报告结束*****

山东方信环境检测有限公司