



171500341084



报告编号: 20201124-02

检测报告

样品名称: 地表水—大芦湖水

委托单位: 淄博市引黄供水有限公司

报告日期: 2020年11月30日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



扫描全能王 创建

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: 20201124-02

第 1 页/共 3 页

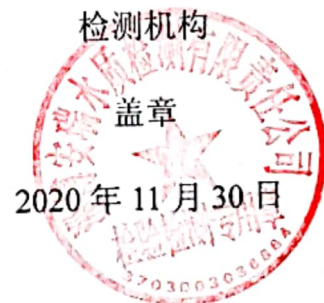
样品名称	地表水—大芦湖水	检测类型	委托
样品来源	淄博市引黄供水有限公司	采样日期	2020 11 24
检测指标	水温等 24 项	完成日期	2020 11 30
包装形式及样品数量	无菌瓶 0.5L×1; 玻璃瓶 0.5L×1、1L×1、2.5L×1; 塑料桶(瓶) 5L×1; 顶空瓶 0.15L×1; 溶解氧瓶 0.5L×3;	样品状态	清澈、透明水样
		样品包装	完好
		联系方式	0533-8884319

标准依据: GB 3838—2002 《地表水环境质量标准》。

检测结论: 该样品所有检测指标均符合 GB 3838—2002 《地表水环境质量标准》III类水要求。
以下空白

备注: 因水温指标的标准限值为变化趋势, 在此不予判定。

制表人 李永刚 日期: 2020.11.30
校核人 李永刚 日期: 2020.11.30
批准人 李永刚 日期: 2020.11.30



扫描全能王 创建

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: 20201124-02

第 2 页/共 3 页

序号	指标	单位	检测方法	仪器名称及型号	检出限	检测结果	标准限值	判定
1	水温	℃	GB13195-1991 温度计法	水银温度计	—	13.0	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	-----
2	pH 值(无量纲)		GB6920-1986 玻璃电极法	PHS-3C 型 pH 计	—	8.03	6~9	合格
3	溶解氧	mg/L	HJ506-2009 电化学探头法	HQ30d 溶解氧测定仪	—	10.64	≥5	合格
4	高锰酸盐指数	mg/L	GB11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定	DK-98-II 电热恒温水浴锅	0.5	2.6	≤6	合格
5	化学需氧量(COD)	mg/L	HJ828-2017 重铬酸盐法	EHD-106COD _{cr} 智能回流消解仪	4	9	≤20	合格
6	五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	HJ505-2009 稀释与接种法	LRH-100A 生化培养箱	0.5	1.8	≤4	合格
7	氨氮(NH ₃ -N)	mg/L	HJ535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.02	<0.02	≤1.0	合格
8	总磷(以 P 计)	mg/L	GB11893-1989 钼酸铵分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01	<0.01	≤0.2(湖、库 0.05)	合格
9	总氮(湖、库以 N 计)	mg/L	HJ636-2012 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.05	0.83	≤1.0	合格
10	氟化物(以 F 计)	mg/L	HJ84-2016 离子色谱法	ICS-600 离子色谱仪	0.030	0.458	≤1.0	合格
11	铬(六价)	mg/L	GB7467-1987 二苯碳酰二肼分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.004	<0.004	≤0.05	合格
12	氰化物	mg/L	HJ484-2009 异烟酸-吡啶啉分光光度法	722 型分光光度计	0.004	<0.004	≤0.2	合格
13	挥发酚	mg/L	HJ503-2009 4-氨基安替比林分光光度法	722 型分光光度计	0.002	<0.002	≤0.005	合格
14	阴离子表面活性剂	mg/L	GB7494-1987 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.10	<0.10	≤0.2	合格
15	硫化物	mg/L	GB/T16489-1996 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.005	<0.005	≤0.2	合格
16	粪大肠菌群	个/L	水和废水监测分析方法 2002 年 12 月第四版滤膜法	LRH-250A 生化培养箱	—	30	≤10000	合格
17	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	HJ84-2016 离子色谱法	ICS-600 离子色谱仪	0.079	118.421	≤250	合格



扫描全能王 创建

