



淄川区疾病预防控制中心

检测报告书

川疾控字 第 130259 号



检品名称 生活饮用水

受检单位 淄川区太河水库一干渠管理处

淄川区疾病预防控制中心

川疾控字 130259 号

饮用水水质检验结果报告书首页

共 2 页 第 1 页

样品名称: 生活饮用水(出厂水)	样品编号: 13-6-0259
检测项目: 总铁等二十二项	检测类别: 委托抽检
样品性状: 完好	包装形式: 塑料桶、无菌瓶
受检单位: 淄川区太河水库一干渠管理处	样品数量: 5000ml、500ml
送样日期: 2013 年 03 月 27 日	样品批号: /

检测依据: GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法.感官性状和物理指标
 GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法.无机非金属指标
 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验法.金属指标
 GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验法.有机物综合指标
 GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验法.微生物指标

结 论: 该样品所检项目符合 GB5749-2006 生活饮用水卫生标准。

检测环境条件: 温度 19℃ ; 相对湿度 45% ; 气压 100.2 kPa

主要检测仪器设备:

编 号	名 称	型 号
0101005	酸度计	PXS—215
0101008	电子天平	FA2004
0101002	火焰原子吸收分光光度计	AA7002
0101064	紫外-可见分光光度计	TU-1810DPC
0201013	恒温培养箱	PYX-YDH
0101063	原子荧光光度计	PF6-1

报告编制: 杨洋

检 测: 江希云、徐春晓

签

发: 10210

审 核: 李伟波



原始记录、报告书存根、委托书等合并归档保存

饮用水水质检验结果报告书

川疾控字 第 130259 号

共 2 页 第 2 页

受检单位：淄川区太河水库一干渠管理处

分析项目	检验结果	国家标准	分析项目	检验结果	国家标准
总铁 (Fe, mg.L ⁻¹)	<0.03	≤0.3	氨氮 (N, mg.L ⁻¹)	<0.02	≤0.5
锰 (Mn, mg.L ⁻¹)	<0.02	≤0.1	亚硝酸盐 (NO ₂ ⁻ , mg.L ⁻¹)	<0.003	1
铜 (Cu, mg.L ⁻¹)	<0.2	≤1.0	硝酸盐氮 (N, mg.L ⁻¹)	/	≤20
锌 (Zn, mg.L ⁻¹)	<0.1	≤1.0	耗氧量 (O ₂ , mg.L ⁻¹)	1.60	≤3.0
砷 (As, mg.L ⁻¹)	<0.001	≤0.01	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻ , mg.L ⁻¹)	70.6	≤250
铅 (Pb, mg.L ⁻¹)	/	≤0.01	总硬度 (CaCO ₃ , mg.L ⁻¹)	242.6	≤450
镉 (Cd, mg.L ⁻¹)	<0.005	≤0.005	溶解性总固体 (mg.L ⁻¹)	446	≤1000
六价铬 (Cr ⁶⁺ , mg.L ⁻¹)	<0.005	≤0.05	游离余氯出厂 (Cl ₂ , mg.L ⁻¹)	/	≥0.3
氯化物 (Cl ⁻ , mg.L ⁻¹)	16.8	≤250	游离余氯末梢 (Cl ₂ , mg.L ⁻¹)	/	≥0.05
氟化物 (F ⁻ , mg.L ⁻¹)	0.3	≤1.0	/	/	/
pH 值	8.10	6.5~8.5	菌落总数 (CFU/mL)	未检出	≤100
色度 (度)	<5	≤15	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
浑浊度 (度)	<1	≤3	沙门氏菌	/	不得检出
嗅和味	无	无异臭、异味	志贺氏菌	/	不得检出
肉眼可见物	无	不得含有	金黄色葡萄球菌	/	不得检出

备注：/ 表示空白

检 验：

徐春晓

审 核：

李国范

原始记录、报告书存根、委托书等合并归档保存



淄川区疾病预防控制中心

检测报告书

川疾控字 第 130260 号



检品名称 生活饮用水

受检单位 淄川区太河水库一干渠管理处

淄川区疾病预防控制中心

川疾控字 130260 号

饮用水水质检验结果报告书首页

共 2 页 第 1 页

样品名称: 生活饮用水(末梢水)	样品编号: 13-6-0260
检测项目: 总铁等二十二项	检测类别: 委托抽检
样品性状: 完好	包装形式: 塑料桶、无菌瓶
受检单位: 淄川区太河水库一干渠管理处(道口)	样品数量: 5000ml、500ml
送样日期: 2013 年 03 月 27 日	样品批号: /

检测依据: GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法.感官性状和物理指标
GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法.无机非金属指标
GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法.金属指标
GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法.有机物综合指标
GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法.微生物指标

结 论: 该样品所检项目符合 GB5749-2006 生活饮用水卫生标准。

检测环境条件: 温度 19℃ ; 相对湿度 45% ; 气压 100.2 kPa

主要检测仪器设备:

编 号	名 称	型 号
0101005	酸度计	PXS—215
0101008	电子天平	FA2004
0101002	火焰原子吸收分光光度计	AA7002
0101064	紫外-可见分光光度计	TU-1810DPC
0201013	恒温培养箱	PYX-YDH
0101063	原子荧光光度计	PF6-1

报告编制: 孙洋

检 测: 孙洋, 徐春晓

审 核: 李淑霞

签

发:

检测章

2013 年 04 月 02 日

原始记录、报告书存根、委托书等合并归档保存

饮用水水质检验结果报告书

川疾控字 第 130260 号
共 2 页 第 2 页

受检单位：淄川区太河水库一干渠管理处（道口）

分析项目	检验结果	国家标准	分析项目	检验结果	国家标准
总铁 (Fe, mg.L ⁻¹)	<0.03	≤0.3	氨氮 (N, mg.L ⁻¹)	0.05	≤0.5
锰 (Mn, mg.L ⁻¹)	<0.02	≤0.1	亚硝酸盐 (NO ₂ ⁻ , mg.L ⁻¹)	<0.003	1
铜 (Cu, mg.L ⁻¹)	<0.2	≤1.0	硝酸盐氮 (N, mg.L ⁻¹)	/	≤20
锌 (Zn, mg.L ⁻¹)	<0.1	≤1.0	耗氧量 (O ₂ , mg.L ⁻¹)	1.72	≤3.0
砷 (As, mg.L ⁻¹)	<0.001	≤0.01	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻ , mg.L ⁻¹)	77.7	≤250
铅 (Pb, mg.L ⁻¹)	/	≤0.01	总硬度 (CaCO ₃ , mg.L ⁻¹)	245.8	≤450
镉 (Cd, mg.L ⁻¹)	<0.005	≤0.005	溶解性总固体 (mg.L ⁻¹)	360	≤1000
六价铬 (Cr ⁶⁺ , mg.L ⁻¹)	<0.005	≤0.05	游离余氯出厂 (Cl ₂ , mg.L ⁻¹)	/	≥0.3
氯化物 (Cl ⁻ , mg.L ⁻¹)	20.2	≤250	游离余氯末梢 (Cl ₂ , mg.L ⁻¹)	/	≥0.05
氟化物 (F ⁻ , mg.L ⁻¹)	0.15	≤1.0	/	/	/
pH 值	7.80	6.5-8.5	菌落总数 (CFU/mL)	1	≤100
色度 (度)	<5	≤15	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
浑浊度 (度)	<1	≤3	沙门氏菌	/	不得检出
嗅和味	无	无异臭、异味	志贺氏菌	/	不得检出
肉眼可见物	无	不得含有	金黄色葡萄球菌	/	不得检出

备注：/ 表示空白

检 验：

徐春晓

审 核：

李梅乾

原始记录、报告书存根、委托书等合并归档保存