长春市宽城区疾病预防控制中心/长春市宽城区卫生监测 检验中心



检测报告书

(理化部分)

证书编号: 150700100030

本报告共2页第1页

长卫检字: sz2021009号

样品名称: 二次供水

Name of Sample

送检单位(采样): 监测一科

Department of Delivery

生产单位: 长春市第一中学

Department of Product

送(采)样人: 唐爽 王芊涵 Name of Delivery or Sampling

样品来源: 长春市第一中学

Origin of Sample

检验目的: 监测

Purpose of Examination

执行标准: GB 5749-2006

In Accordance with

样品商标: 无 Trade Mark of Sample

样品数量: (5+1+0.5) L

Quantity of Sample

生产日期(批号): -----

Lot of Product

样品包装及状态: 聚乙烯桶 棕色磨口瓶 液体

Packing of State

收(采)样日期: 2021-04-19 Date of Acceptance or Sampling

检验日期: 2021-04-19 --- 2021-04-30

Date of Test

检验依据: GB/T 5750.6-2006, GB/T 5750.5-2006, GB/T

Standard of Examination 5750. 10–2006, GB/T 5750. 4–2006, GB/T 5750. 11–2006

检测结果 (Results of Assay)

检测项目	检测结果	限值
砷,mg/L	<0.00025	0.01mg/L
镉,mg/L	<0.0005	$0.005 \mathrm{mg/L}$
铬 (六价),mg/L	<0.004	0.05 mg/L
铅,mg/L	<0.005	0.01mg/L
汞,mg/L	<0.000025	$0.001 \mathrm{mg/L}$
硒,mg/L	<0.000010	0.01mg/L
氟化物,mg/L	0. 23	1.0mg/L
硝酸盐(以N计),mg/L	1.87	10mg/L 地下水源限制时为20mg/L
三氯甲烷,mg/L	0. 041	0.06mg/L
色度(铂钴色度单位),度	<5	15
浑浊度(散射浑浊度单位),度	0. 5	1 水源与净水技术条件限制时为3
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
Hq	8. 27	不小于6.5且不大于8.5
铝,mg/L	0. 033	0.2 mg/L
铁, mg/L	<0.05	0.3mg/L
锰, mg/L	<0.02	0.1 mg/L
接下页		

13.3011

检测者: 李杨 分咖啡 复核者: 李晓姆

签发人: 码条

The print

Name of Checking

Name of Issue

长春市宽城区疾病预防控制中心/长春市宽城区卫生监测

检验中心



检测报告书

(理化部分) 证书编号: 150700100030

本报告共2页第2页

长卫检字: sz2021009号

检测结果 (Results of Assay)		
检测项目	检测结果	限值
铜, mg/L	< 0.02	1.0mg/L
锌, mg/L	<0.02	1.0 mg/L
氯化物,mg/L	20. 63	$250 \mathrm{mg/L}$
硫酸盐, mg/L	27.70	250mg/L
溶解性总固体,mg/L	214	$1000 \mathrm{mg/L}$
总硬度(以CaCO3计),mg/L	125. 8	$450 \mathrm{mg/L}$
耗氧量(CODMn法,以O2计),mg/L	2. 55	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5
氯气及游离氯制剂(游离氯),mg/L	0.70	出厂限4,出厂余>=0.3,末梢>=0.05
氨氮(以N计),mg/L	<0.02	0.5mg/L
以下空白		

检验报告仅对本次送检样品负责。

This is just certificated for the tested sample.

Date of Report

报告日期: 2021-04-30

李杨 Jim 复核者: 多战坳 Name of Checking 检测者:

Name of Issue

The print