



160712050262



检测报告

报告编号: ZXND220582L

项目名称: 通榆县北水厂(城市集中式地下水饮用水水源地)

2022 年下半年水质检测

委托单位: 白城市生态环境局通榆县分局

检测类别: 委托检测

样品类别: 地下水

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2022 年 11 月 17 日



声 明

- 1、本《检测报告》仅对本次委托项目负责。
- 2、检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
- 3、本《检测报告》如有涂改、增减无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章和骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司书面批准，本《检测报告》不得复制。
- 5、本《检测报告》仅对该批样品检测结果负责，委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 6、委托单位对样品的代表性和真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 7、本《检测报告》分为正副本，正本交客户，副本存档。
- 8、当本公司不负责抽样（如样品是客户提供）时，本《检测报告》结果仅适用于客户提供的样品。

机构地址：吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 1 幢 1 单元 201 室

邮政编码：130000

电话号码：0431-8927 1166

传 真：0431-8927 1166

1 项目概况

表 1 基本情况描述

项目所在地址	吉林省白城市通榆县		
采样（检测）日期	2022.11.01	采样（检测）人员	刘志恒、谢清国等
实验室检验日期	2022.11.01-2022.11.16	实验室检验人员	满彤彤、宋金悦等

表 2 样品情况描述

序号	样品名称	样品状态	样品编号	检测项目
1	地下水	液态	ZXND220582L-F	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、耗氧量、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、总硬度、溶解性总固体、挥发性酚类、氰化物、氟化物、氯化物、碘化物、硫酸盐、总大肠菌群、菌落总数、汞、砷、硒、锑、铜、锌、铅、镉、铬（六价）、铁、锰、铝、铍、硼、钡、镍、钴、钼、银、铊、阴离子表面活性剂、钠、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三氯甲烷、四氯化碳、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯（总量）、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、多氯联苯（总量）、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六（总量）、 γ -六六六（林丹）、滴滴涕（总量）、六氯苯、七氯、2,4-滴、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、毒死蜱、百菌清、总 α 放射性、总 β 放射性、蒽*、荧蒽*、苯并(b)荧蒽*、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*、克百威*、涕灭威*、阿特拉津*、草甘膦*、硫化物

备注：“*”表示该检测项目由合作资质单位出具。

表 3 采样（检测）期间天气状况描述

采样（检测）日期	天气状况	
2022.11.01	天气情况：晴 平均风速：2.1m/s	大气压：99.2kPa 风向：西北风

2 分析方法

表 4 检测项目分析方法及相关方法标准号

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	5 度
2	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	/
3	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	0.5NTU
4	肉眼 可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	/
5	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
6	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L
7	硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法	HJ 84-2016	0.016mg/L
8	亚硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法	HJ 84-2016	0.016mg/L
9	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
10	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB 7477-1987	5mg/L
11	溶解性 总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	/
12	挥发性 酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L
14	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法	HJ 84-2016	0.006mg/L
15	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法	HJ 84-2016	0.007mg/L
16	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色 谱法	HJ 778-2015	0.002mg/L
17	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法	HJ 84-2016	0.018mg/L

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
18	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法	GB 7494-1987	0.05mg/L
19	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	2MPN/100mL
20	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	/
21	汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L
22	砷	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L
23	硒	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.4μg/L
24	锑	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.2μg/L
25	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	0.05mg/L
26	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	0.05mg/L
27	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	0.01mg/L
28	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	0.001mg/L
29	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB 7467-1987	0.004mg/L
30	铁	水质 铁和锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11911-1989	0.03mg/L
31	锰	水质 铁和锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11911-1989	0.01mg/L
32	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	10μg/L
33	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	0.2μg/L
34	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	0.2mg/L
35	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	10μg/L
36	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	5μg/L
37	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	5μg/L
38	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	5μg/L

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
39	银	水质 银的测定	HJ 489-2009	0.02mg/L
40	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	0.01μg/L
41	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11904-1989	0.01mg/L
42	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
43	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.0μg/L
44	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.0μg/L
45	二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
46	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
47	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.1μg/L
48	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
49	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.6μg/L
50	1,2- 二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
51	1,1,1- 三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
52	1,1,2- 三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.9μg/L
53	1,2- 二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
54	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.9μg/L
55	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.7μg/L
56	1,1- 二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.3μg/L
57	1,2- 二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.1μg/L
58	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L
59	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.8μg/L

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
60	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	0.008mg/L
61	邻二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	2μg/L
62	对二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	2μg/L
63	三氯苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	0.04μg/L
64	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	0.05μg/L
65	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	0.05μg/L
66	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.6μg/L
67	多氯联苯 (总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 715-2014	2.2ng/L
68	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	GB/T 5750.10-2006	0.04μg/L
69	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	GB/T 5750.10-2006	0.04μg/L
70	六六六 (总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.01μg/L
71	γ-六六六 (林丹)	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.02μg/L
72	滴滴涕 (总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.02μg/L
73	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	0.008μg/L
74	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.2μg/L
75	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.05μg/L
76	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.05μg/L
77	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	2.5μg/L
78	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	2.5μg/L
79	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	2.5μg/L
80	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	2μg/L

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
81	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标	GB/T 5750.9-2006	0.4 μ g/L
82	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标	GB/T 5750.13-2006	1.6 $\times 10^{-2}$ Bq/L
83	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标	GB/T 5750.13-2006	2.8 $\times 10^{-2}$ Bq/L
84	蒽*	/	HJ 478-2009	0.004 μ g/L
85	荧蒽*	/	HJ 478-2009	0.005 μ g/L
86	苯并(b) 荧蒽*	/	HJ 478-2009	0.004 μ g/L
87	苯并(a) 芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	1.4ng/L
88	邻苯二甲 酸二(2- 乙基己 基)酯*	/	GB/T 5750.8-2006 (12.1)	2 μ g/L
89	克百威*	/	HJ 827-2017	0.1 μ g/L
90	涕灭威*	/	GB/T 23214-2008	0.005 μ g/L
91	阿特拉津 *	/	HJ 587-2010	0.08 μ g/L
92	草甘膦*	/	HJ 1071-2019	2 μ g/L
93	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.003mg/L

备注：“*”表示该检测方法由合作资质单位出具。

3 分析仪器

表 5 检测分析仪器一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
1	色度	/	/
2	嗅和味	/	/
3	浑浊度	浊度仪	JLZX/YQ-001-2020
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	便携式 pH 计	JLZX/YQ-020-2021
6	耗氧量	智能电热恒温水浴锅	JLZX/YQ-015-2016
7	硝酸盐	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
8	亚硝酸盐	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016
9	氨氮	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
10	总硬度	/	/
11	溶解性总固体	电子天平	JLZX/YQ-020-2018
12	挥发性酚类	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
13	氰化物	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
14	氟化物	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016
15	氯化物	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016
16	碘化物	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016
17	硫酸盐	离子色谱仪	JLZX/YQ-001-2016
18	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
19	总大肠菌群	电热恒温培养箱	JLZX/YQ-077-2019
20	菌落总数	电热恒温培养箱	JLZX/YQ-077-2019
21	汞	原子荧光光度计	JLZX/YQ-029-2022
22	砷	原子荧光光度计	JLZX/YQ-029-2022
23	硒	原子荧光光度计	JLZX/YQ-029-2022
24	锑	原子荧光光度计	JLZX/YQ-029-2022
25	铜	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
26	锌	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
27	铅	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
28	镉	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
29	六价铬	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
30	铁	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
31	锰	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
32	铝	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
33	铍	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
34	硼	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
35	钡	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
36	镍	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
37	钴	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
38	钼	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
39	银	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016
40	铊	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
41	钠	原子吸收分光光度计	JLZX/YQ-001-2017
42	苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
43	甲苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
44	乙苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
45	二甲苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
46	苯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
47	三氯甲烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
48	四氯化碳	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
49	二氯甲烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
50	1,2-二氯乙烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
51	1,1,1-三氯乙烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
52	1,1,2-三氯乙烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
53	1,2-二氯丙烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
54	三溴甲烷	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
55	氯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
56	1,1-二氯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
57	1,2-二氯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
58	三氯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
59	四氯乙烯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
60	氯苯	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
61	邻二氯苯	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
62	对二氯苯	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
63	三氯苯(总量)	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
64	2,4-二硝基甲苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
65	2,6-二硝基甲苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
66	苯	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
67	多氯联苯 (总量)	气相-质谱联用仪	JLZX/YQ-038-2019
68	2,4,6-三氯酚	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
69	五氯酚	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
70	六六六 (总量)	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
71	γ -六六六 (林丹)	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
72	滴滴涕 (总量)	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
73	六氯苯	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
74	七氯	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
75	2,4-滴	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
76	敌敌畏	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
77	甲基对硫磷	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
78	马拉硫磷	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
79	乐果	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
80	毒死蜱	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
81	百菌清	气相色谱仪	JLZX/YQ-047-2019
82	总 α 放射性	低本底 α/β 测量仪	JLZX/YQ-003-2021
83	总 β 放射性	低本底 α/β 测量仪	JLZX/YQ-003-2021
84	蒽*	液相色谱仪 1260	/
85	荧蒽*	液相色谱仪 1260	/
86	苯并 (b) 荧蒽*	液相色谱仪 1260	/
87	苯并 (a) 芘	液相色谱仪	JLZX/YQ-024-2021
88	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯*	气相色谱仪 7890B	/
89	克百威*	液相色谱-质谱联用仪	/
90	涕灭威*	液相色谱-质谱联用仪	/
91	阿特拉津*	液相色谱仪 1260	/
92	草甘膦*	液相色谱仪 1260	/
93	硫化物	紫外可见分光光度计	JLZX/YQ-002-2016

备注: “*” 表示该检测仪器、编号由合作资质单位出具。

4 检测结果

表 6 地下水检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
通榆县北 水厂进水 泵房	2022.11.01	色度	5	度
		嗅和味	无异臭、异味	/
		浑浊度	0.5L	NTU
		肉眼可见物	无肉眼可见物	/
		pH	7.5	无量纲
		耗氧量	2.76	mg/L
		硝酸盐	3.93	mg/L
		亚硝酸盐	0.016L	mg/L
		氨氮	0.226	mg/L
		总硬度	139	mg/L
		溶解性总固体	577	mg/L
		挥发性酚类	0.0003L	mg/L
		氰化物	0.002L	mg/L
		氟化物	0.143	mg/L
		氯化物	3.94	mg/L
		碘化物	0.002L	mg/L
		硫酸盐	1.97	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L
		总大肠菌群	2L	MPN/100mL
		菌落总数	48	CFU/mL
		汞	0.04L	μg/L
		砷	0.3L	μg/L
		硒	0.4L	μg/L
		锑	0.2L	μg/L
		铜	0.05L	mg/L
		锌	0.05L	mg/L
		铅	0.01L	mg/L

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
通榆县北 水厂进水 泵房	2022.11.01	镉	0.001L	mg/L
		六价铬	0.004L	mg/L
		铁	0.03L	mg/L
		锰	0.01L	mg/L
		铝	10L	mg/L
		铍	0.2L	μg/L
		硼	0.2L	mg/L
		钡	10L	μg/L
		镍	5L	μg/L
		钴	5L	μg/L
		钼	5L	μg/L
		银	0.02L	mg/L
		铊	0.01L	μg/L
		钠	0.511	mg/L
		苯	0.8L	μg/L
		甲苯	1.0L	μg/L
		乙苯	1.0L	μg/L
		二甲苯	0.8L	μg/L
		苯乙烯	0.8L	μg/L
		三氯甲烷	1.1L	μg/L
		四氯化碳	0.8L	μg/L
		二氯甲烷	0.6L	μg/L
		1,2-二氯乙烷	0.8L	μg/L
		1,1,1-三氯乙烷	0.8L	μg/L
		1,1,2-三氯乙烷	0.9L	μg/L
		1,2-二氯丙烷	0.8L	μg/L
		三溴甲烷	0.9L	μg/L
		氯乙烯	0.7L	μg/L
		1,1-二氯乙烯	1.3L	μg/L

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
通榆县北 水厂进水 泵房	2022.11.01	1,2-二氯乙烯	1.1L	μg/L
		三氯乙烯	0.8L	μg/L
		四氯乙烯	0.8L	μg/L
		氯苯	0.008L	mg/L
		邻二氯苯	2L	μg/L
		对二氯苯	2L	μg/L
		三氯苯 (总量)	0.04L	μg/L
		2,4-二硝基甲苯	0.05L	μg/L
		2,6-二硝基甲苯	0.05L	μg/L
		萘	0.6L	μg/L
		多氯联苯 (总量)	2.2L	ng/L
		2,4,6-三氯酚	0.04L	μg/L
		五氯酚	0.04L	μg/L
		六六六 (总量)	0.01L	μg/L
		γ-六六六 (林丹)	0.02L	μg/L
		滴滴涕 (总量)	0.02L	μg/L
		六氯苯	0.02L	μg/L
		七氯	0.2L	μg/L
		2,4-滴	0.05L	μg/L
		敌敌畏	0.05L	μg/L
		甲基对硫磷	2.5L	μg/L
		马拉硫磷	2.5L	μg/L
		乐果	2.5L	μg/L
		毒死蜱	2L	μg/L
		百菌清	0.4L	μg/L
		总α放射性	0.137	Bq/L
		总β放射性	0.109	Bq/L
		蒽*	0.004L	μg/L
		荧蒽*	0.005L	μg/L

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
通榆县北水厂进水泵房	2022.11.01	苯并(b)荧蒽*	0.004L	μg/L
		苯并(a)芘	1.4L	ng/L
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	2L	μg/L
		克百威*	0.1L	μg/L
		涕灭威*	0.005L	μg/L
		阿特拉津*	0.08L	μg/L
		草甘膦*	2L	μg/L
		硫化物	0.003L	mg/L

注: 1、“数字加 L”表示该检测结果在方法检出限以下。

2、“*”表示该检测数据由合作资质单位出具。

(以下空白)

编写人: 乔晓

审核人: 刘毅

签发人: 赵

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2022年11月17日



附图

