



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241855

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水 (出厂)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	5
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.89
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	34.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.50
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	54.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	110
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.60
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.15
14	氟化物	mg/L	1.0	0.14
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.65
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		0.1	0.04
该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1				
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.34
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.26
34	菌落总数	CFU/mL	100	30
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准 (本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

夏雪莹

批准日期: 2024年8月13日

23232100077



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241856

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市隆鑫园小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.83
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	32.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.24
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	55.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.80
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.19
14	氟化物	mg/L	1.0	0.18
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.69
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.06
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.28
34	菌落总数	CFU/mL	100	60
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

何志敏

授权签字人:

何志敏

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241857

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市海南名苑小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.86
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	32.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.16
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	55.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.68
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.18
14	氟化物	mg/L	1.0	0.16
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.69
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.07
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.28
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

付志敏

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241858

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市花园小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浊度(散射浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.87
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	35.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.90
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	52.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.66
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.17
14	氟化物	mg/L	1.0	0.16
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.68
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.06
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.29
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

朱胜男

批准日期: 2024年8月13日

230803100767



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241859

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市吉轩家园
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浊度(散射浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.86
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	30.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.03
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	57.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.66
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.17
14	氟化物	mg/L	1.0	0.16
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.68
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.07
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.29
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

夏雪

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241860

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市财政小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.85
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	35.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.92
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	52.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.72
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.18
14	氟化物	mg/L	1.0	0.19
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.71
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.07
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.31
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

何志敏

授权签字人:

何志敏

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241861

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水 (末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市宝鼎新城小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.87
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	33.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.40
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	57.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.78
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.18
14	氟化物	mg/L	1.0	0.17
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.70
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氟化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.06
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.28
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准 (本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

何志敏

授权签字人:

何志敏

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241862

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市北方明珠小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.84
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	33.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.94
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	55.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.80
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.18
14	氟化物	mg/L	1.0	0.19
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.71
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.05
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.27
34	菌落总数	CFU/mL	100	50
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

付志敏

批准日期: 2024年8月13日



海门市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241863

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海门市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海门市疾病预防控制中心	受检单位:	海门市阳光家园小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	10
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.84
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	32.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.32
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	55.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.70
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.17
14	氟化物	mg/L	1.0	0.17
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.70
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.07
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.29
34	菌落总数	CFU/mL	100	60
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

何志敏

授权签字人:

白雪莹

批准日期: 2024年8月13日

232321000779



海门市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241864

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海门市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海门市疾病预防控制中心	受检单位:	海门市护城新村小区
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750--2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	5
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5—8.5	6.89
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	36.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.64
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	53.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.64
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.16
14	氟化物	mg/L	1.0	0.15
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.66
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.09
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.27
34	菌落总数	CFU/mL	100	40
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	

备注: 所检项目符合 GB5749—2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男 审核:

付志敏

授权签字人:

朱胜男

批准日期: 2024年8月13日



海伦市疾病预防控制中心

检测报告

230803100767

样品受理编号: HJK/SZ241865

第 1 页/共 1 页

样品名称:	生活饮用水(末梢)	样品状态:	透明 液体 袋装
生产单位:	海伦市思源城市供水有限责任公司	生产日期或批号:	无
采(送)样单位:	海伦市疾病预防控制中心	受检单位:	海伦市疾病预防控制中心
采(送)样人:	代海峰	样品数量:	600ml
收样日期:	2024年8月6日	检测完成日期:	2024年8月13日
检验类别:	监测	依据卫生质量标准:	GB5749-2022

检测技术依据: GB/T5750-2023

序号	检测项目	单位	限值	实测值
1	色度(铂钴色度单位)	/	15	5
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	/NTU	1	1
3	臭和味	/	无异臭异味	无异臭异味
4	肉眼可见物	/	无	无
5	PH	/	6.5-8.5	6.88
6	锰	mg/L	0.1	0.025
7	铁	mg/L	0.3	0.025
8	氯化物	mg/L	250	36.0
9	硫酸盐	mg/L	250	8.60
10	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	54.0
11	溶解性总固体	mg/L	1000	120
12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	2.64
13	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.16
14	氟化物	mg/L	1.0	0.15
15	砷	mg/L	0.01	0.5×10 ⁻³
16	铬(六价)	mg/L	0.05	0.002
17	镉	mg/L	0.005	0.25×10 ⁻³
18	铅	mg/L	0.01	1.25×10 ⁻³
19	汞	mg/L	0.001	0.5×10 ⁻⁴
20	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.67
21	铝	mg/L	0.2	0.004
22	锌	mg/L	1.0	0.025
23	铜	mg/L	1.0	2.5×10 ⁻³
24	氰化物	mg/L	0.05	0.001
25	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.1×10 ⁻³
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.145×10 ⁻³
28	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.1255×10 ⁻³
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)		该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.04
30	二氯乙酸	mg/L	0.05	1.85×10 ⁻³
31	三氯乙酸	mg/L	0.1	2.2×10 ⁻³
32	游离氯	mg/L	出厂≥0.3/末梢≥0.05	0.09
33	氯酸盐	mg/L	0.7	0.27
34	菌落总数	CFU/mL	100	40
35	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出

备注: 所检项目符合 GB5749-2022 国家标准(本检测报告结果仅对本次送检样品负责)

单位公章:

编制:

朱胜男

审核:

付志敏

授权签字人:

付志敏

批准日期: 2024年8月13日