

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 20 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.07	0.06	0.06	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺(总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.85	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.5	0.7	1.2	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明:

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) ;

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果, 公布频率为每日一次;

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式, 未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式, 因而检测指标采用一氯胺(总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006), 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 19 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.08	0.06	0.07	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺 (总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.89	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.4	0.6	1.1	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明：

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)；

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果，公布频率为每日一次；

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式，未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式，因而检测指标采用一氯胺（总氯）。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)，菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 18 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.08	0.06	0.07	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺(总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.84	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.5	0.7	1.2	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明:

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) ;

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果, 公布频率为每日一次;

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式, 未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式, 因而检测指标采用一氯胺(总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006), 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 17 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.08	0.06	0.07	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺(总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.85	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.6	0.9	1.3	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明:

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) ;

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果, 公布频率为每日一次;

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式, 未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式, 因而检测指标采用一氯胺(总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006), 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 16 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.07	0.06	0.06	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺 (总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.76	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.5	0.7	1.3	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明：

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)；

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果，公布频率为每日一次；

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式，未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式，因而检测指标采用一氯胺 (总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)，菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 15 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.09	0.06	0.07	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺(总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.84	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.6	0.7	1.3	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明：

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)；

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果，公布频率为每日一次；

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式，未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式，因而检测指标采用一氯胺(总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)，菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。

出厂水 9 项指标

日期：2021 年 8 月 14 日

序号	项目	限值	检测值			备注
			最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度 NTU	≤1	0.08	0.06	0.07	
3	臭和味	无	无	无	无	
4	菌落总数 CFU/mL	≤100	0	0	0	
5	总大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	一氯胺(总氯) mg/L	0.5~3.0	1.1	0.82	1.0	
7	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	≤3	1.5	0.6	1.2	
8	肉眼可见物	无	无	无	无	
9	耐热大肠菌群 CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	

说明:

(一) 上海浦东威立雅自来水有限公司供水水质检测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) ;

(二) 上述供水水质检测值系上海浦东威立雅自来水有限公司各水厂出厂水 9 项指标检测结果, 公布频率为每日一次;

(三) 上海浦东威立雅自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式, 未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式, 因而检测指标采用一氯胺(总氯)。

(四) 按照国家《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006), 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 3 项微生物指标检测值为 48 小时前结果。