

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月21日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.06	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	无	无	无	
4	菌落总数	CFU/ml	≤100	1	0	1	
5	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.94	0.90	0.91	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.5	0.7	1.1	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月20日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.09	0.06	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	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	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.96	0.90	0.92	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.7	0.7	1.2	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月19日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.07	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	无	无	无	
4	菌落总数	CFU/ml	≤100	1	0	1	
5	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.90	0.85	0.89	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.3	0.9	1.1	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月18日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.04	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	无	无	无	
4	菌落总数	CFU/ml	≤100	1	0	1	
5	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.94	0.86	0.90	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.2	0.8	1.0	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月17日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.09	0.05	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	无	无	无	
4	菌落总数	CFU/ml	≤100	1	0	1	
5	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.94	0.81	0.87	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.4	0.9	1.2	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月16日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.07	0.08	
3	臭和味	-	无异臭、异味	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	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.97	0.83	0.90	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.3	0.9	1.1	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。

### 出厂水9项指标

日期： 2024年04月15日

序号	项目	单位	限值	检测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	色(铂钴色度单位)	CU	≤15	5	<5	<5	
2	浑浊度	NTU	≤1	0.09	0.06	0.07	
3	臭和味	-	无异臭、异味	无	无	无	
4	菌落总数	CFU/ml	≤100	1	0	1	
5	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	
6	总氯	mg/L	0.5~3.0	0.94	0.81	0.87	
7	高锰酸盐指数(以O计)	mg/L	≤3	1.2	0.9	1.1	
8	肉眼可见物	-	无	无	无	无	
9	大肠埃希氏菌	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》(GB5749-2022)；  
 (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，因而检测指标采用总氯。