

北京天坛医院环境信息公开表-2021年8月

序号	点位名称	监测时间	指标名称	监测结果	单位	是否达标
1	A区	2021-08-01	总余氯	6.3	mg/L	是
2	A区	2021-08-01	总余氯	6.4	mg/L	是
3	A区	2021-08-01	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-08-01	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-08-01	总余氯	6.1	mg/L	是
6	B区	2021-08-01	总余氯	6.3	mg/L	是
7	B区	2021-08-01	pH值	7.0	无量纲	是
8	B区	2021-08-01	pH值	7.5	无量纲	是
9	C区	2021-08-01	总余氯	6.4	mg/L	是
10	C区	2021-08-01	总余氯	6.1	mg/L	是
11	C区	2021-08-01	pH值	7	无量纲	是
12	C区	2021-08-01	pH值	7.0	无量纲	是
13	A区	2021-08-02	总余氯	6.4	mg/L	是
14	A区	2021-08-02	总余氯	6.3	mg/L	是
15	A区	2021-08-02	pH值	7.0	无量纲	是
16	A区	2021-08-02	pH值	7.0	无量纲	是
17	B区	2021-08-02	总余氯	6.1	mg/L	是
18	B区	2021-08-02	总余氯	6.1	mg/L	是
19	B区	2021-08-02	pH值	7.5	无量纲	是
20	B区	2021-08-02	pH值	7.0	无量纲	是
21	C区	2021-08-02	总余氯	6.3	mg/L	是
22	C区	2021-08-02	总余氯	6.0	mg/L	是
23	C区	2021-08-02	pH值	7.0	无量纲	是
24	C区	2021-08-02	pH值	7.0	无量纲	是
25	A区	2021-08-03	总余氯	6.0	mg/L	是
26	A区	2021-08-03	总余氯	6.1	mg/L	是
27	A区	2021-08-03	pH值	7.0	无量纲	是
28	A区	2021-08-03	pH值	7.5	无量纲	是
29	B区	2021-08-03	总余氯	6.3	mg/L	是
30	B区	2021-08-03	总余氯	6.0	mg/L	是
31	B区	2021-08-03	pH值	7.5	无量纲	是
32	B区	2021-08-03	pH值	7.0	无量纲	是
33	C区	2021-08-03	总余氯	6.2	mg/L	是
34	C区	2021-08-03	总余氯	6.0	mg/L	是
35	C区	2021-08-03	pH值	7.5	无量纲	是
36	C区	2021-08-03	pH值	7.5	无量纲	是
37	A区	2021-08-04	悬浮物	12	mg/L	是
38	A区	2021-08-04	总余氯	6.4	mg/L	是
39	A区	2021-08-04	总余氯	6.4	mg/L	是
40	A区	2021-08-04	pH值	7.5	无量纲	是
41	A区	2021-08-04	pH值	7.0	无量纲	是
42	A区	2021-08-04	化学需氧量	46	mg/L	是
43	B区	2021-08-04	悬浮物	14	mg/L	是
44	B区	2021-08-04	总余氯	6.6	mg/L	是
45	B区	2021-08-04	总余氯	6.4	mg/L	是
46	B区	2021-08-04	pH值	7.0	无量纲	是
47	B区	2021-08-04	pH值	7.0	无量纲	是
48	B区	2021-08-04	化学需氧量	54	mg/L	是
49	C区	2021-08-04	悬浮物	18	mg/L	是
50	C区	2021-08-04	总余氯	6.2	mg/L	是
51	C区	2021-08-04	总余氯	6.4	mg/L	是
52	C区	2021-08-04	pH值	7.0	无量纲	是
53	C区	2021-08-04	pH值	7.0	无量纲	是
54	C区	2021-08-04	化学需氧量	53	mg/L	是
55	A区	2021-08-05	总余氯	6.0	mg/L	是
56	A区	2021-08-05	总余氯	6.5	mg/L	是
57	A区	2021-08-05	pH值	7.5	无量纲	是
58	A区	2021-08-05	pH值	7.0	无量纲	是
59	B区	2021-08-05	总余氯	6.6	mg/L	是
60	B区	2021-08-05	总余氯	6.5	mg/L	是
61	B区	2021-08-05	pH值	7.5	无量纲	是
62	B区	2021-08-05	pH值	7.5	无量纲	是
63	C区	2021-08-05	总余氯	6.3	mg/L	是
64	C区	2021-08-05	总余氯	6.6	mg/L	是
65	C区	2021-08-05	pH值	7.5	无量纲	是
66	C区	2021-08-05	pH值	7.5	无量纲	是
67	A区	2021-08-06	总余氯	6.1	mg/L	是
68	A区	2021-08-06	总余氯	6.3	mg/L	是
69	A区	2021-08-06	pH值	7.0	无量纲	是
70	A区	2021-08-06	pH值	7.5	无量纲	是
71	B区	2021-08-06	总余氯	6.6	mg/L	是
72	B区	2021-08-06	总余氯	6.3	mg/L	是
73	B区	2021-08-06	pH值	7.0	无量纲	是
74	B区	2021-08-06	pH值	7.0	无量纲	是
75	C区	2021-08-06	总余氯	6.6	mg/L	是

76	C区	2021-08-06	总余氯	6.4	mg/L	是
77	C区	2021-08-06	pH值	7.0	无量纲	是
78	C区	2021-08-06	pH值	7.5	无量纲	是
79	A区	2021-08-07	总余氯	6.3	mg/L	是
80	A区	2021-08-07	总余氯	6.4	mg/L	是
81	A区	2021-08-07	pH值	7.0	无量纲	是
82	A区	2021-08-07	pH值	7.0	无量纲	是
83	B区	2021-08-07	总余氯	6.4	mg/L	是
84	B区	2021-08-07	总余氯	6.5	mg/L	是
85	B区	2021-08-07	pH值	7.0	无量纲	是
86	B区	2021-08-07	pH值	7.5	无量纲	是
87	C区	2021-08-07	总余氯	6.2	mg/L	是
88	C区	2021-08-07	总余氯	6.4	mg/L	是
89	C区	2021-08-07	pH值	7.0	无量纲	是
90	C区	2021-08-07	pH值	7.0	无量纲	是
91	A区	2021-08-08	总余氯	6.1	mg/L	是
92	A区	2021-08-08	总余氯	6.5	mg/L	是
93	A区	2021-08-08	pH值	7.0	无量纲	是
94	A区	2021-08-08	pH值	7.5	无量纲	是
95	B区	2021-08-08	总余氯	6.4	mg/L	是
96	B区	2021-08-08	总余氯	6.3	mg/L	是
97	B区	2021-08-08	pH值	7.5	无量纲	是
98	B区	2021-08-08	pH值	7.0	无量纲	是
99	C区	2021-08-08	总余氯	6.0	mg/L	是
100	C区	2021-08-08	总余氯	6.3	mg/L	是
101	C区	2021-08-08	pH值	7.0	无量纲	是
102	C区	2021-08-08	pH值	7.5	无量纲	是
103	A区	2021-08-09	总余氯	6.3	mg/L	是
104	A区	2021-08-09	总余氯	6.2	mg/L	是
105	A区	2021-08-09	pH值	7.0	无量纲	是
106	A区	2021-08-09	pH值	7.0	无量纲	是
107	B区	2021-08-09	总余氯	6.3	mg/L	是
108	B区	2021-08-09	总余氯	6.1	mg/L	是
109	B区	2021-08-09	pH值	7.0	无量纲	是
110	B区	2021-08-09	pH值	7.0	无量纲	是
111	C区	2021-08-09	总余氯	6.0	mg/L	是
112	C区	2021-08-09	总余氯	6.3	mg/L	是
113	C区	2021-08-09	pH值	7.5	无量纲	是
114	C区	2021-08-09	pH值	7.5	无量纲	是
115	A区	2021-08-10	总余氯	6.3	mg/L	是
116	A区	2021-08-10	总余氯	6.2	mg/L	是
117	A区	2021-08-10	pH值	7.5	无量纲	是
118	A区	2021-08-10	pH值	7.0	无量纲	是

119	B区	2021-08-10	总余氯	6.2	mg/L	是
120	B区	2021-08-10	总余氯	6.0	mg/L	是
121	B区	2021-08-10	pH值	7.0	无量纲	是
122	B区	2021-08-10	pH值	7.5	无量纲	是
123	C区	2021-08-10	总余氯	6.3	mg/L	是
124	C区	2021-08-10	总余氯	6.4	mg/L	是
125	C区	2021-08-10	pH值	7.5	无量纲	是
126	C区	2021-08-10	pH值	7.0	无量纲	是
			动植物 油	<0. 006	mg/L	是
127	A区	2021-08-11				
128	A区	2021-08-11	粪大肠 菌群数	<20	MPN/L	是
			生化需 氧量	99. 5	mg/L	是
129	A区	2021-08-11				
130	A区	2021-08-11	悬浮物	16	mg/L	是
131	A区	2021-08-11	总余氯	6.5	mg/L	是
132	A区	2021-08-11	总余氯	6.3	mg/L	是
133	A区	2021-08-11	pH值	7.0	无量纲	是
134	A区	2021-08-11	pH值	7.0	无量纲	是
			化学需 氧量	32	mg/L	是
135	A区	2021-08-11				
			氨氮	1.5 4	mg/L	是
136	A区	2021-08-11				
			动植物 油	<0. 06	mg/L	是
137	B区	2021-08-11				
			粪大肠 菌群数	<20	MPN/L	是
138	B区	2021-08-11				
			生化需 氧量	9.0	mg/L	是
139	B区	2021-08-11				
140	B区	2021-08-11	悬浮物	12	mg/L	是
141	B区	2021-08-11	总余氯	6.3	mg/L	是
142	B区	2021-08-11	总余氯	6.4	mg/L	是
143	B区	2021-08-11	pH值	7.5	无量纲	是
144	B区	2021-08-11	pH值	7.5	无量纲	是
			化学需 氧量	30	mg/L	是
145	B区	2021-08-11				
			氨氮	1.5 8	mg/L	是
146	B区	2021-08-11				
			动植物 油	<0. 06	mg/L	是
147	C区	2021-08-11				
			粪大肠 菌群数	<20	MPN/L	是
148	C区	2021-08-11				
			生化需 氧量	8.9	mg/L	是
149	C区	2021-08-11				

150	C 区	2021-08-11	悬浮物	17	mg/L	是
151	C 区	2021-08-11	总余氯	6.1	mg/L	是
152	C 区	2021-08-11	总余氯	6.0	mg/L	是
153	C 区	2021-08-11	pH 值	7.0	无量纲	是
154	C 区	2021-08-11	pH 值	7.5	无量纲	是
155	C 区	2021-08-11	化学需氧量	30	mg/L	是
156	C 区	2021-08-11	氨氮	4.5	mg/L	是
157	A 区	2021-08-12	总余氯	8	mg/L	是
158	A 区	2021-08-12	总余氯	6.2	mg/L	是
159	A 区	2021-08-12	总余氯	6.4	mg/L	是
160	A 区	2021-08-12	pH 值	7.0	无量纲	是
161	A 区	2021-08-12	pH 值	7.5	无量纲	是
162	B 区	2021-08-12	总余氯	6.1	mg/L	是
163	B 区	2021-08-12	总余氯	6.5	mg/L	是
164	B 区	2021-08-12	pH 值	7.0	无量纲	是
165	B 区	2021-08-12	pH 值	7.5	无量纲	是
166	C 区	2021-08-12	总余氯	6.1	mg/L	是
167	C 区	2021-08-12	总余氯	6.3	mg/L	是
168	C 区	2021-08-12	pH 值	7.0	无量纲	是
169	C 区	2021-08-12	pH 值	7.0	无量纲	是
170	A 区	2021-08-13	总余氯	6.3	mg/L	是
171	A 区	2021-08-13	总余氯	6.4	mg/L	是
172	A 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
173	A 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
174	B 区	2021-08-13	总余氯	6.6	mg/L	是
175	B 区	2021-08-13	总余氯	6.2	mg/L	是
176	B 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
177	B 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
178	C 区	2021-08-13	总余氯	6.3	mg/L	是
179	C 区	2021-08-13	总余氯	6.4	mg/L	是
180	C 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
181	C 区	2021-08-13	pH 值	7.0	无量纲	是
182	A 区	2021-08-14	总余氯	6.0	mg/L	是
183	A 区	2021-08-14	总余氯	6.2	mg/L	是
184	A 区	2021-08-14	pH 值	7.5	无量纲	是
185	A 区	2021-08-14	pH 值	7.5	无量纲	是
186	B 区	2021-08-14	总余氯	6.4	mg/L	是
187	B 区	2021-08-14	总余氯	6.3	mg/L	是
188	B 区	2021-08-14	pH 值	7.5	无量纲	是
189	B 区	2021-08-14	pH 值	7.5	无量纲	是
189	C 区	2021-08-14	总余氯	6.1	mg/L	是
190	C 区	2021-08-14	总余氯	6.4	mg/L	是

191	C 区	2021-08-14	pH 值	7.0	无量纲	是
192	C 区	2021-08-14	pH 值	7.0	无量纲	是
193	A 区	2021-08-15	总余氯	6.5	mg/L	是
194	A 区	2021-08-15	总余氯	6.4	mg/L	是
195	A 区	2021-08-15	pH 值	7.0	无量纲	是
196	A 区	2021-08-15	pH 值	7.0	无量纲	是
197	B 区	2021-08-15	总余氯	6.0	mg/L	是
198	B 区	2021-08-15	总余氯	6.3	mg/L	是
199	B 区	2021-08-15	pH 值	7.0	无量纲	是
200	B 区	2021-08-15	pH 值	7.5	无量纲	是
201	C 区	2021-08-15	总余氯	6.2	mg/L	是
202	C 区	2021-08-15	总余氯	6.1	mg/L	是
203	C 区	2021-08-15	pH 值	7.5	无量纲	是
204	C 区	2021-08-15	pH 值	7.0	无量纲	是
205	A 区	2021-08-16	总余氯	6.0	mg/L	是
206	A 区	2021-08-16	总余氯	6.4	mg/L	是
207	A 区	2021-08-16	pH 值	7.5	无量纲	是
208	A 区	2021-08-16	pH 值	7.5	无量纲	是
209	B 区	2021-08-16	总余氯	6.4	mg/L	是
210	B 区	2021-08-16	总余氯	6.1	mg/L	是
211	B 区	2021-08-16	pH 值	7.0	无量纲	是
212	B 区	2021-08-16	pH 值	7.5	无量纲	是
213	C 区	2021-08-16	总余氯	6.0	mg/L	是
214	C 区	2021-08-16	总余氯	6.3	mg/L	是
215	C 区	2021-08-16	pH 值	7.0	无量纲	是
216	C 区	2021-08-16	pH 值	7.5	无量纲	是
217	A 区	2021-08-17	总余氯	6.0	mg/L	是
218	A 区	2021-08-17	总余氯	6.4	mg/L	是
219	A 区	2021-08-17	pH 值	7.0	无量纲	是
220	A 区	2021-08-17	pH 值	7.0	无量纲	是
221	B 区	2021-08-17	总余氯	6.3	mg/L	是
222	B 区	2021-08-17	总余氯	6.0	mg/L	是
223	B 区	2021-08-17	pH 值	7.0	无量纲	是
224	B 区	2021-08-17	pH 值	7.0	无量纲	是
225	C 区	2021-08-17	总余氯	6.6	mg/L	是
226	C 区	2021-08-17	总余氯	6.2	mg/L	是
227	C 区	2021-08-17	pH 值	7.5	无量纲	是
228	C 区	2021-08-17	pH 值	7.0	无量纲	是
229	A 区	2021-08-18	悬浮物	14	mg/L	是
230	A 区	2021-08-18	总余氯	6.0	mg/L	是
231	A 区	2021-08-18	总余氯	6.3	mg/L	是
232	A 区	2021-08-18	pH 值	7.0	无量纲	是
233	A 区	2021-08-18	pH 值	7.5	无量纲	是

234	A 区	2021-08-18	化学需氧量	42	mg/L	是
235	B 区	2021-08-18	悬浮物	12	mg/L	是
236	B 区	2021-08-18	总余氯	6.6	mg/L	是
237	B 区	2021-08-18	总余氯	6.4	mg/L	是
238	B 区	2021-08-18	pH 值	7.0	无量纲	是
239	B 区	2021-08-18	pH 值	7.5	无量纲	是
240	B 区	2021-08-18	化学需氧量	46	mg/L	是
241	C 区	2021-08-18	悬浮物	16	mg/L	是
242	C 区	2021-08-18	总余氯	6.5	mg/L	是
243	C 区	2021-08-18	总余氯	6.3	mg/L	是
244	C 区	2021-08-18	pH 值	7.5	无量纲	是
245	C 区	2021-08-18	pH 值	7.0	无量纲	是
246	C 区	2021-08-18	化学需氧量	37	mg/L	是
247	A 区	2021-08-19	总余氯	6.2	mg/L	是
248	A 区	2021-08-19	总余氯	6.1	mg/L	是
249	A 区	2021-08-19	pH 值	7.0	无量纲	是
250	A 区	2021-08-19	pH 值	7.5	无量纲	是
251	B 区	2021-08-19	总余氯	6.0	mg/L	是
252	B 区	2021-08-19	总余氯	6.7	mg/L	是
253	B 区	2021-08-19	pH 值	7.5	无量纲	是
254	B 区	2021-08-19	pH 值	7.0	无量纲	是
255	C 区	2021-08-19	总余氯	6.6	mg/L	是
256	C 区	2021-08-19	总余氯	6.3	mg/L	是
257	C 区	2021-08-19	pH 值	7.5	无量纲	是
258	C 区	2021-08-19	pH 值	7.0	无量纲	是
259	A 区	2021-08-20	总余氯	6.2	mg/L	是
260	A 区	2021-08-20	总余氯	6.1	mg/L	是
261	A 区	2021-08-20	pH 值	7.0	无量纲	是
262	A 区	2021-08-20	pH 值	7.5	无量纲	是
263	B 区	2021-08-20	总余氯	6.8	mg/L	是
264	B 区	2021-08-20	总余氯	6.6	mg/L	是
265	B 区	2021-08-20	pH 值	7.0	无量纲	是
266	B 区	2021-08-20	pH 值	7.0	无量纲	是
267	C 区	2021-08-20	总余氯	6.6	mg/L	是
268	C 区	2021-08-20	总余氯	6.4	mg/L	是
269	C 区	2021-08-20	pH 值	7.0	无量纲	是
270	C 区	2021-08-20	pH 值	7.5	无量纲	是
271	A 区	2021-08-21	总余氯	6.1	mg/L	是
272	A 区	2021-08-21	总余氯	6.3	mg/L	是
273	A 区	2021-08-21	pH 值	7.0	无量纲	是

274	A 区	2021-08-21	pH 值	7.0	无量纲	是
275	B 区	2021-08-21	总余氯	6.4	mg/L	是
276	B 区	2021-08-21	总余氯	6.3	mg/L	是
277	B 区	2021-08-21	pH 值	7.5	无量纲	是
278	B 区	2021-08-21	pH 值	7.0	无量纲	是
279	C 区	2021-08-21	总余氯	6.5	mg/L	是
280	C 区	2021-08-21	总余氯	6.4	mg/L	是
281	C 区	2021-08-21	pH 值	7.0	无量纲	是
282	C 区	2021-08-21	pH 值	7.0	无量纲	是
283	A 区	2021-08-22	总余氯	6.3	mg/L	是
284	A 区	2021-08-22	总余氯	6.2	mg/L	是
285	A 区	2021-08-22	pH 值	7.5	无量纲	是
286	A 区	2021-08-22	pH 值	7.0	无量纲	是
287	B 区	2021-08-22	总余氯	6.4	mg/L	是
288	B 区	2021-08-22	总余氯	6.5	mg/L	是
289	B 区	2021-08-22	pH 值	7.0	无量纲	是
290	B 区	2021-08-22	pH 值	7.5	无量纲	是
291	C 区	2021-08-22	总余氯	6.3	mg/L	是
292	C 区	2021-08-22	总余氯	6.6	mg/L	是
293	C 区	2021-08-22	pH 值	7.0	无量纲	是
294	C 区	2021-08-22	pH 值	7.5	无量纲	是
295	A 区	2021-08-23	总余氯	6.1	mg/L	是
296	A 区	2021-08-23	总余氯	6.4	mg/L	是
297	A 区	2021-08-23	pH 值	7.0	无量纲	是
298	A 区	2021-08-23	pH 值	7.5	无量纲	是
299	B 区	2021-08-23	总余氯	6.4	mg/L	是
300	B 区	2021-08-23	总余氯	6.2	mg/L	是
301	B 区	2021-08-23	pH 值	7.0	无量纲	是
302	B 区	2021-08-23	pH 值	7.5	无量纲	是
				6.3		
303	C 区	2021-08-23	总余氯	6	mg/L	是
304	C 区	2021-08-23	总余氯	6.1	mg/L	是
305	C 区	2021-08-23	pH 值	7.5	无量纲	是
306	C 区	2021-08-23	pH 值	7.5	无量纲	是
307	A 区	2021-08-24	总余氯	6.0	mg/L	是
308	A 区	2021-08-24	总余氯	6.4	mg/L	是
309	A 区	2021-08-24	pH 值	7.5	无量纲	是
310	A 区	2021-08-24	pH 值	7.0	无量纲	是
311	B 区	2021-08-24	总余氯	6.0	mg/L	是
312	B 区	2021-08-24	总余氯	6.1	mg/L	是
313	B 区	2021-08-24	pH 值	7.0	无量纲	是
314	B 区	2021-08-24	pH 值	7.0	无量纲	是
315	C 区	2021-08-24	总余氯	6.6	mg/L	是

316	C 区	2021-08-24	总余氯	6.7	mg/L	是
317	C 区	2021-08-24	pH 值	7.5	无量纲	是
318	C 区	2021-08-24	pH 值	7.0	无量纲	是
319	A 区	2021-08-25	悬浮物	10	mg/L	是
320	A 区	2021-08-25	总余氯	6.5	mg/L	是
321	A 区	2021-08-25	总余氯	6.4	mg/L	是
322	A 区	2021-08-25	pH 值	7.0	无量纲	是
323	A 区	2021-08-25	pH 值	7.0	无量纲	是
324	A 区	2021-08-25	化学需氧量	37	mg/L	是
325	B 区	2021-08-25	悬浮物	12	mg/L	是
326	B 区	2021-08-25	总余氯	6.6	mg/L	是
327	B 区	2021-08-25	总余氯	6.4	mg/L	是
328	B 区	2021-08-25	pH 值	7.5	无量纲	是
329	B 区	2021-08-25	pH 值	7.5	无量纲	是
330	B 区	2021-08-25	化学需氧量	40	mg/L	是
331	C 区	2021-08-25	悬浮物	15	mg/L	是
332	C 区	2021-08-25	总余氯	6.0	mg/L	是
333	C 区	2021-08-25	总余氯	5.8	mg/L	是
334	C 区	2021-08-25	pH 值	7.0	无量纲	是
335	C 区	2021-08-25	pH 值	7.0	无量纲	是
336	C 区	2021-08-25	化学需氧量	38	mg/L	是
337	A 区	2021-08-26	总余氯	6.0	mg/L	是
338	A 区	2021-08-26	总余氯	6.3	mg/L	是
339	A 区	2021-08-26	pH 值	7.0	无量纲	是
340	A 区	2021-08-26	pH 值	7.5	无量纲	是
341	B 区	2021-08-26	总余氯	6.4	mg/L	是
342	B 区	2021-08-26	总余氯	6.2	mg/L	是
343	B 区	2021-08-26	pH 值	7.5	无量纲	是
344	B 区	2021-08-26	pH 值	7.0	无量纲	是
345	C 区	2021-08-26	总余氯	6.4	mg/L	是
346	C 区	2021-08-26	总余氯	6.4	mg/L	是
347	C 区	2021-08-26	pH 值	7.0	无量纲	是
348	C 区	2021-08-26	pH 值	7.5	无量纲	是
349	A 区	2021-08-27	总余氯	5.9	mg/L	是
350	A 区	2021-08-27	总余氯	5.8	mg/L	是
351	A 区	2021-08-27	pH 值	7.5	无量纲	是
352	A 区	2021-08-27	pH 值	7.5	无量纲	是
353	B 区	2021-08-27	总余氯	6.4	mg/L	是
354	B 区	2021-08-27	总余氯	6.4	mg/L	是
355	B 区	2021-08-27	pH 值	7.0	无量纲	是

356	B 区	2021-08-27	pH 值	7.0	无量纲	是
357	C 区	2021-08-27	总余氯	6.2	mg/L	是
358	C 区	2021-08-27	总余氯	6.3	mg/L	是
359	C 区	2021-08-27	pH 值	7.0	无量纲	是
360	C 区	2021-08-27	pH 值	7.5	无量纲	是
361	A 区	2021-08-28	总余氯	6.2	mg/L	是
362	A 区	2021-08-28	总余氯	6.0	mg/L	是
363	A 区	2021-08-28	pH 值	7.5	无量纲	是
364	A 区	2021-08-28	pH 值	7.5	无量纲	是
365	B 区	2021-08-28	总余氯	6.6	mg/L	是
366	B 区	2021-08-28	总余氯	6.8	mg/L	是
367	B 区	2021-08-28	pH 值	7.0	无量纲	是
368	B 区	2021-08-28	pH 值	7.5	无量纲	是
369	C 区	2021-08-28	总余氯	6.3	mg/L	是
370	C 区	2021-08-28	总余氯	6.0	mg/L	是
371	C 区	2021-08-28	pH 值	7.0	无量纲	是
372	C 区	2021-08-28	pH 值	7.0	无量纲	是
373	A 区	2021-08-29	总余氯	6.0	mg/L	是
374	A 区	2021-08-29	总余氯	6.1	mg/L	是
375	A 区	2021-08-29	pH 值	7.0	无量纲	是
376	A 区	2021-08-29	pH 值	7.5	无量纲	是
377	B 区	2021-08-29	总余氯	6.0	mg/L	是
378	B 区	2021-08-29	总余氯	5.7	mg/L	是
379	B 区	2021-08-29	pH 值	7.	无量纲	是
380	B 区	2021-08-29	pH 值	7.0	无量纲	是
381	C 区	2021-08-29	总余氯	6.2	mg/L	是
382	C 区	2021-08-29	总余氯	6.4	mg/L	是
383	C 区	2021-08-29	pH 值	7.5	无量纲	是
384	C 区	2021-08-29	pH 值	7.5	无量纲	是
385	A 区	2021-08-30	总余氯	6.5	mg/L	是
386	A 区	2021-08-30	总余氯	6.0	mg/L	是
387	A 区	2021-08-30	pH 值	7.5	无量纲	是
388	A 区	2021-08-30	pH 值	7.5	无量纲	是
389	B 区	2021-08-30	总余氯	6.3	mg/L	是
390	B 区	2021-08-30	总余氯	6.4	mg/L	是
391	B 区	2021-08-30	pH 值	7.0	无量纲	是
392	B 区	2021-08-30	pH 值	7.0	无量纲	是
393	C 区	2021-08-30	总余氯	6.4	mg/L	是
394	C 区	2021-08-30	总余氯	6.3	mg/L	是
395	C 区	2021-08-30	pH 值	7.5	无量纲	是
396	C 区	2021-08-30	pH 值	7.0	无量纲	是
397	A 区	2021-08-31	总余氯	6.1	mg/L	是
398	A 区	2021-08-31	总余氯	6.3	mg/L	是

399	A 区	2021-08-31	pH 值	7.0	无量纲	是
400	A 区	2021-08-31	pH 值	7.0	无量纲	是
401	B 区	2021-08-31	总余氯	6.2	mg/L	是
402	B 区	2021-08-31	总余氯	6.0	mg/L	是
403	B 区	2021-08-31	pH 值	7.5	无量纲	是

404	B 区	2021-08-31	pH 值	7.5	无量纲	是
405	C 区	2021-08-31	总余氯	6.6	mg/L	是
406	C 区	2021-08-31	总余氯	6.5	mg/L	是
407	C 区	2021-08-31	pH 值	7.5	无量纲	是
408	C 区	2021-08-31	pH 值	7.0	无量纲	是