

水质分析统计台账

2019年6月

水样名称	取样日期	取样点	取样量 (ml)	COD (mg/L)	pH	氨氮 (ppm)	总磷 (ppm)	稀释数	分析人	备注
-I-清淨下水	2019.6.1	RD50	100	20	7.76	/	/	/	范永草	
-I-清淨下水	2019.6.2	RD50	100	19	7.75	/	/	/	朱晓春	
-I-清淨下水	2019.6.3	RD50	100	22	7.81	0.54	0.04	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.4	RD50	100	29	7.80	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.5	RD50	100	23	7.96	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.6	RD50	100	14	7.77	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.7	RD50	100	33	7.95	/	/	/	范永草	
-I-清淨下水	2019.6.8	RD50	100	32	7.88	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.9	RD50	100	23	7.88	/	/	/	朱晓春	
-I-清淨下水	2019.6.10	RD50	100	29	7.89	0.61	0.05	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.11	RD50	100	27	7.87	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.12	RD50	100	30	7.89	/	/	/	陆小芳	
-I-清淨下水	2019.6.13	RD50	100	21	8.07	/	/	/	范永草	

水质分析统计台账

2019年6月

水样名称	取样日期	取样点	取样量 (mL)	COD (mg/L)	pH	氨氮 (ppm)	总磷 (ppm)	稀释数	分析人	备注
-厂清净水	2019.6.14	RD50	100	21	8.02	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.15	RD50	100	26	8.07	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.16	RD50	100	23	8.01	/	/	/	王慧玲	
-厂清净水	2019.6.17	RD50	100	14	8.14	0.42	0.03	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.18	RD50	100	32	8.08	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.19	RD50	100	35	8.05	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.20	RD50	100	33	7.80	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.21	RD50	100	30	7.92	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.22	RD50	100	7	7.89	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.23	RD50	100	15	8.04	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.24	RD50	100	13	8.14	0.70	0.02	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.25	RD50	100	19	8.02	/	/	/	陆小芹	
-厂清净水	2019.6.26	RD50	100	20	7.95	/	/	/	陆小芹	

水质分析统计台账

2019年6月

水样名称	取样日期	取样点	取样量 (mL)	COD (mg/L)	pH	氨氮 (ppm)	总磷 (ppm)	稀释数	分析人	备注
二厂污水	2019.6.1	二厂污水池	100	6416	3.80	/	/	83.33	俞琛萍	
二厂污水	2019.6.2	二厂污水池	100	8249	3.76	/	/	83.33	朱晓春	
二厂污水	2019.6.3	二厂污水池	100	7497	3.68	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.4	二厂污水池	100	5138	3.59	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.5	二厂污水池	100	8946	3.71	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.6	二厂污水池	100	4248	3.98	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.7	二厂污水池	100	8927	3.58	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.8	二厂污水池	100	7705	3.74	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.9	二厂污水池	100	1500	4.24	/	/	83.33	朱晓春	
二厂污水	2019.6.10	二厂污水池	100	3224	4.02	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.11	二厂污水池	100	11051	3.61	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.12	二厂污水池	100	6726	3.62	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.13	二厂污水池	100	9413	3.58	/	/	83.33	俞琛萍	

水质分析统计台账

2019年6月

水样名称	取样日期	取样点	取样量 (ml)	COD (mg/L)	pH	氨氮 (ppm)	总磷 (ppm)	稀释数	分析人	备注
二厂污水	2019.6.14	二厂污水池	100	6295	3.58	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.15	二厂污水池	100	4416	3.71	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.16	二厂污水池	100	5099	3.63	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.17	二厂污水池	100	2450	3.97	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.18	二厂污水池	100	2182	3.99	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.19	二厂污水池	100	6094	3.81	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.20	二厂污水池	100	3028	3.82	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.21	二厂污水池	100	2381	3.95	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.22	二厂污水池	100	6499	3.51	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.23	二厂污水池	100	6915	3.58	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.24	二厂污水池	100	4057	3.70	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.25	二厂污水池	100	3598	4.02	/	/	83.33	陆小芳	
二厂污水	2019.6.26	二厂污水池	100	2371	4.10	/	/	83.33	陆小芳	

