

太华龙珠水库检测数据汇总 (2024年)

单位: mg/L

				藻密度	D	Ю	NH	3-N	Т	P	CO	DD OD	ling/L
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表列	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	\leq	15	
	地表才	×II 类标	示准		≥	6	\leq	0.5	≤ 0	0.025	\leq	15	
	地表水	X III 类标	示准		≥	5	\leqslant	1.0	\leqslant	0.05	\leq	20	
	地表水	X IV 类	示准		≥	3	\leq	1.5	\leqslant	0.1	\leq	30	
	地表才	くV 类材	示准		>	2	\leq	2.0	€	0.2	€	40	
	取水口	10:26	无色、无味、清	ND	6.67	II类	0.106	I类	0.05	III类	11	II类	
4月2日	以小口	10:47	无色、无味、清	ND	6.72	II类	0.118	I类	0.05	III类	10	II类	
4721	观景台	10:18	无色、无味、清	ND	6.56	II类	0.097	I类	0.05	III类	11	II类	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10:38	无色、无味、清	ND	6.60	II类	0.112	I类	0.04	III类	11	II类	
	取水口	10:22	无色、无味、清	ND	6.69	II类	0.100	I类	0.04	III类	10	II类	
4月4日	以小口	10:45	无色、无味、清	ND	6.71	II类	0.118	I类	0.04	III类	9	I类	
4月4日	观景台	10:11	无色、无味、清	ND	6.52	II类	0.097	I类	0.04	III类	10	II类	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10:32	无色、无味、清	ND	6.59	II 类	0.112	I类	0.04	III 类	9	I类	
4月8日	取水口	09:02	无色、无味、清	ND	6.71	II 类	0.106	I类	0.05	III 类	10	II类	
4月0日	松小口	09:20	无色、无味、清	ND	6.68	II 类	0.103	I类	0.05	III 类	10	II类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	× II 类标	示准		≥	6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	5	< <	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	< <	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	くV 类材	示准		>	2	€	2.0	\leq	0.2	≤	40	
4 日 0 日	加見人	08:54	无色、无味、清	ND	6.55	II类	0.094	I类	0.05	III 类	11	II类	
4月8日	观景台	09:11	无色、无味、清	ND	6.61	II类	0.115	I类	0.04	III 类	10	II类	
	Ha Ju	09:53	无色、无味、清	ND	6.72	II类	0.109	I类	0.04	III 类	10	II类	
4 日 10 日	取水口	10:27	无色、无味、清	ND	6.69	II类	0.092	I类	0.03	III 类	10	II类	
4月10日	加見人	09:40	无色、无味、清	ND	6.58	II类	0.103	I类	0.04	III 类	10	II类	
	观景台	10:11	无色、无味、清	ND	6.62	II类	0.112	I类	0.04	III 类	9	I类	
	Ha Ju	09:18	无色、无味、清	ND	6.72	II类	0.103	I类	0.04	III 类	10	II类	
4 日 15 日	取水口	09:55	无色、无味、清	ND	6.75	II类	0.086	I类	0.04	III 类	10	II类	
4月15日	加見人	09:03	无色、无味、清	ND	6.68	II类	0.096	I类	0.04	III 类	9	I类	
	观景台	09:37	无色、无味、清	ND	6.60	II 类	0.109	I类	0.04	III 类	9	I类	
4 日 10 日	野・レロ	09:23	无色、无味、清	ND	6.52	II 类	0.101	I类	0.05	III 类	10	II类	
4月19日	取水口	09:57	无色、无味、清	ND	6.53	II 类	0.092	I类	0.05	III类	9	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\ll	0.15	\langle	0.01	\leq	15	
	地表力	k II 类标	示准		≥	6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	< <	15	
	地表水	K III 类	示准		≥	5	\leqslant	1.0	\leq	0.05	< <	20	
	地表水	X IV 类	标准		≥	3	\leqslant	1.5	\leq	0.1	\$	30	
	地表力	× V 类标	示准		>	2	\leq	2.0	\leq	0.2	€	40	
4 H 10 H	加見厶	09:10	无色、无味、清	ND	6.46	II类	0.086	I类	0.05	III 类	9	I类	
4月19日	观景台	09:44	无色、无味、清	ND	6.36	II 类	0.109	I类	0.05	III 类	10	II 类	
	取水口	10:27	无色、无味、清	ND	6.72	II 类	0.089	I类	0.04	III类	9	I类	
4 日 22 日	以 水口	10:43	无色、无味、清	ND	6.69	II 类	0.086	I类	0.05	III类	8	I类	
4月22日	观景台	10:20	无色、无味、清	ND	6.58	II 类	0.081	I类	0.04	III 类	8	I类	
	观京日 	10:36	无色、无味、清	ND	6.62	II 类	0.103	I类	0.04	III类	9	I类	
	取水口	09:09	无色、无味、清	ND	6.75	II 类	0.070	I类	0.04	III类	9	I类	
4 日 25 日	以 水口	09:29	无色、无味、清	ND	6.72	II 类	0.075	I类	0.04	III类	9	I类	
4月25日	加見人	09:00	无色、无味、清	ND	6.60	II 类	0.081	I类	0.05	III 类	9	I类	
	观景台	09:18	无色、无味、清	ND	6.63	II 类	0.084	I类	0.04	III 类	8	I类	
4 H 20 H	Thy トロ	09:30	无色、无味、清	ND	6.72	II 类	0.103	I类	0.04	III 类	10	II类	
4月29日	取水口	09:53	无色、无味、清	ND	6.74	II 类	0.109	I类	0.04	III 类	11	II类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	× II 类标	示准		≥	6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	5	\leq	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	くV 类材	示准		>	2	\leq	2.0	\leq	0.2	≤	40	
4 日 20 日	加見人	09:20	无色、无味、清	ND	6.59	II类	0.098	I类	0.05	III 类	11	II类	
4月29日	观景台	09:41	无色、无味、清	ND	6.62	II类	0.092	I类	0.04	III 类	11	II类	
	Ha Ju	09:28	无色、无味、清	2	6.75	II类	0.106	I类	0.04	III 类	9	I类	
5 8 4 8	取水口	09:51	无色、无味、清	1	6.73	II类	0.101	I类	0.04	III 类	9	I类	
5月4日	加見人	09:16	无色、无味、清	3	6.53	II类	0.115	I类	0.04	III 类	9	I类	
	观景台	09:39	无色、无味、清	2	6.54	II类	0.120	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha Ju	09:42	无色、无味、清	1	6.73	II类	0.086	I类	0.03	III 类	9	I类	
5860	取水口	10:03	无色、无味、清	1	6.79	II类	0.089	I类	0.04	III 类	10	II类	
5月6日	加見人	09:30	无色、无味、清	2	6.81	II类	0.098	I类	0.04	III 类	10	II类	
	观景台	09:53	无色、无味、清	1	6.85	II 类	0.095	I类	0.03	III 类	10	II类	
5 □ 0 □	野・レロ	14:21	无色、无味、清	1	6.75	II类	0.092	I类	0.03	III 类	9	I类	
5月8日	取水口	14:45	无色、无味、清	1	6.73	Ⅱ类	0.098	I类	0.03	III类	10	II类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表才	× II 类标	示准		≥	6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类			>	5	< <	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	示准		>	: 3	< <	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表才	くV 类材	示准		>	2	€	2.0	\leq	0.2	≤	40	
5 H 0 H	加見人	14:10	无色、无味、清	2	6.59	II类	0.112	I类	0.03	III 类	9	I类	
5月8日	观景台	14:33	无色、无味、清	2	6.58	II类	0.117	I类	0.02	II 类	10	II类	
	Ha Ju	09:30	无色、无味、清	2	6.76	II类	0.089	I类	0.04	III 类	9	I类	
5 日 14 日	取水口	09:48	无色、无味、清	2	6.74	II类	0.098	I类	0.03	III 类	10	II类	
5月14日	加見人	09:20	无色、无味、清	3	6.78	II类	0.080	I类	0.03	III 类	10	II类	
	观景台	09:39	无色、无味、清	2	6.80	II类	0.084	I类	0.03	III 类	9	I类	
	Ha Ju	14:38	无色、无味、清	2	6.75	II类	0.092	I类	0.04	III 类	10	II类	
5 日 16 日	取水口	14:59	无色、无味、清	1	6.77	II类	0.095	I类	0.03	III 类	9	I类	
5月16日	加見人	14:30	无色、无味、清	3	6.83	II类	0.100	I类	0.03	III类	9	I类	
	观景台	14:48	无色、无味、清	2	6.81	II 类	0.109	I类	0.03	III类	9	I类	
5 H 20 H	Ha → L □	09:20	无色、无味、清	2	6.74	II类	0.100	I类	0.04	III 类	10	II类	
5月20日	取水口	09:50	无色、无味、清	2	6.76	II 类	0.103	I类	0.03	III类	9	I类	



				藻密度	Б	Ю	NH	[3-N	T	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		>	7.5	\leq	0.15	\forall	0.01	\leq	15	
	地表力	× II 类标	示准		>	6		0.5	≤ (0.025	≪	15	
	地表水	X III 类	示准		≥	5	≪	1.0	\leq	0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	< <	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	くV 类材	示准		>	2		2.0	\leq	0.2	€	40	
5 日 20 日	加見人	09:10	无色、无味、清	3	6.87	II 类	0.088	I类	0.03	III 类	9	I类	
5月20日	观景台	09:35	无色、无味、清	3	6.86	II类	0.091	I类	0.03	III 类	10	II类	
	田 人口	10:37	无色、无味、清	3	6.76	II类	0.100	I类	0.03	III 类	11	II类	
5 日 22 日	取水口	10:57	无色、无味、清	2	6.75	II类	0.103	I类	0.04	III 类	12	II类	
5月22日	加見厶	10:30	无色、无味、清	4	6.88	II 类	0.091	I类	0.04	III 类	12	II 类	
	观景台	10:46	无色、无味、清	3	6.87	II 类	0.097	I类	0.03	III 类	11	II 类	
	To - レロ	09:09	无色、无味、清	2	6.84	II 类	0.103	I类	0.04	III 类	9	I类	
5 日 27 日	取水口	09:25	无色、无味、清	2	6.83	II类	0.108	I类	0.04	III 类	10	II类	
5月27日	加見厶	09:00	无色、无味、清	3	6.78	II类	0.086	I类	0.03	III 类	9	I类	
	观景台	09:17	无色、无味、清	2	6.77	II 类	0.094	I类	0.03	III 类	10	II类	
5 H 20 H	ガルロ	09:37	无色、无味、清	3	6.86	II类	0.103	I类	0.03	III 类	10	II类	
5月29日	取水口	09:53	无色、无味、清	2	6.85	II 类	0.105	I类	0.03	III 类	10	II类	



				藻密度	Г	О	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表力	k II 类标	示准		≥	6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	5	\leq	1.0	€ (0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	3	\leq	1.5	€	0.1	≤	30	
	地表力	× V 类标	示准		>	2	\leq	2.0	<	0.2	≤	40	
5 日 20 日	加見人	09:30	无色、无味、清	4	6.79	II类	0.086	I类	0.03	III 类	10	II 类	
5月29日	观景台	09:46	无色、无味、清	3	6.77	II类	0.091	I类	0.03	III 类	10	II 类	
	Ha Ju	09:39	无色、无味、清	3	6.84	II 类	0.097	I类	0.03	III 类	9	I类	
(H 2 H	取水口	10:02	无色、无味、清	2	6.83	II类	0.108	I类	0.04	III 类	9	I类	
6月3日	加見人	09:30	无色、无味、清	4	6.89	II 类	0.074	I类	0.03	III 类	9	I类	
	观景台	09:50	无色、无味、清	3	6.87	II 类	0.086	I类	0.03	III 类	10	II 类	
	Ha Ju	09:40	无色、无味、清	3	6.76	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	12	II 类	
6 8 5 8	取水口	09:57	无色、无味、清	3	6.74	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	11	II 类	
6月5日	加見人	09:31	无色、无味、清	4	6.85	II类	0.125	I类	0.04	III 类	12	II 类	
	观景台	09:48	无色、无味、清	3	6.83	II类	0.119	I类	0.04	III类	12	II 类	
(H 7 D	Ha⊸k □	09:09	无色、无味、清	2	6.78	II 类	0.103	I类	0.03	III 类	11	II 类	
6月7日	取水口	09:25	无色、无味、清	2	6.74	II 类	0.100	I类	0.04	III 类	11	II 类	



				藻密度	D	О	NH	3-N	Т	P	CO)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	W	15	
	地表才	k II 类标	示准		≥	6	< <	0.5	≤ 0	0.025	\leq	15	
	地表水	X III 类	标准		≥	5	€	1.0	≤ (0.05	\leq	20	
	地表水	X IV 类	标准		≥	3	€	1.5	€	0.1	\leq	30	
	地表才	× V 类标	示准		>	2	\$	2.0	\$	0.2	\leq	40	
6月7日	观景台	09:00	无色、无味、清	3	6.82	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	10	II 类	
6月/日		09:17	无色、无味、清	2	6.76	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	11	II 类	
	取水口	09:38	无色、无味、清	3	6.77	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	11	II 类	
6月11日	以小口	09:55	无色、无味、清	2	6.73	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	10	II 类	
0月11日	加見厶	09:30	无色、无味、清	4	6.84	II 类	0.119	I类	0.03	III类	11	II类	
	观景台	09:47	无色、无味、清	3	6.81	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	10	II 类	
	取水口	09:38	无色、无味、清	2	6.88	II 类	0.103	I类	0.03	III 类	10	II 类	
6月13日	以小口	09:52	无色、无味、清	1	6.84	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	11	II 类	
6月13日	加見厶	09:31	无色、无味、清	3	6.76	II 类	0.119	I类	0.03	III 类	10	II 类	
	观景台	09:45	无色、无味、清	2	6.75	II 类	0.117	I类	0.03	III类	10	II类	
6 H 15 H	Ho → レロ	10:09	无色、无味、清	3	6.88	II 类	0.103	I类	0.03	III类	11	II类	
6月15日	取水口	10:26	无色、无味、清	3	6.86	II 类	0.108	I类	0.03	III类	10	II类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	以Ⅱ类材	示准		≥	6		0.5	≤ (0.025	≪	15	
	地表水	K III 类	示准		>	5	\$	1.0	\leq	0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	3	\$	1.5	\leq	0.1	<	30	
	地表力	× V 类标	示准		≥	2	< <	2.0		0.2	€	40	
6月15日	观景台	10:01	无色、无味、清	4	6.77	II 类	0.119	I类	0.04	III 类	10	II 类	
6月15日	观京日 	10:17	无色、无味、清	3	6.75	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	11	II类	
	取水口	09:37	无色、无味、清	3	6.84	Ⅱ类	0.119	I类	0.04	III类	11	II类	
6月17日	以小口	09:53	无色、无味、清	2	6.83	Ⅱ类	0.117	I类	0.03	III类	10	II类	
0月17日	观景台	09:31	无色、无味、清	4	6.78	II类	0.111	I类	0.03	III类	10	II类	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	09:45	无色、无味、清	3	6.77	II类	0.103	I类	0.04	III类	11	II类	
	取水口	10:37	无色、无味、清	2	6.76	Ⅱ类	0.111	I类	0.04	III类	8	I类	
6月19日	以小口	10:51	无色、无味、清	2	6.75	Ⅱ类	0.105	I类	0.04	III类	9	I类	
0月19日	观景台	10:31	无色、无味、清	3	6.69	Ⅱ类	0.120	I类	0.04	III类	8	I类	
	冼泉百 	10:45	无色、无味、清	2	6.72	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	9	I类	
6 H 21 □	取水口	09:36	无色、无味、清	3	6.78	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	9	I类	
6月21日	松小口	09:50	无色、无味、清	2	6.75	II 类	0.097	I类	0.03	III类	9	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	k II 类标	示准		≥	6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	5	\leq	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	× V 类标	示准		>	2	\leq	2.0	\leq	0.2	≤	40	
6 H 21 H	加見人	09:29	无色、无味、清	4	6.60	II类	0.111	I类	0.04	III 类	8	I类	
6月21日	观景台	09:42	无色、无味、清	4	6.63	II类	0.108	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha Ju	09:07	无色、无味、清	2	6.76	II类	0.108	I类	0.03	III 类	9	I类	
6 日 24 日	取水口	09:20	无色、无味、清	2	6.75	II类	0.105	I类	0.03	III 类	10	II 类	
6月24日	加見人	09:00	无色、无味、清	3	6.69	II类	0.117	I类	0.04	III 类	10	II 类	
	观景台	09:13	无色、无味、清	3	6.72	II 类	0.114	I类	0.04	III 类	10	II类	
	To Jレロ	09:38	无色、无味、清	3	6.76	II 类	0.102	I类	0.03	III 类	10	II类	
(H 2(H	取水口	09:52	无色、无味、清	2	6.75	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	10	II类	
6月26日	加見人	09:30	无色、无味、清	4	6.69	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	10	II 类	
	观景台	09:45	无色、无味、清	4	6.72	II 类	0.120	I类	0.04	III 类	9	I类	
(H 20 □	Ha⊸k □	13:39	无色、无味、清	3	6.72	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	10	II 类	
6月28日	取水口	13:56	无色、无味、清	2	6.70	II 类	0.105	I类	0.03	III 类	9	I类	



				藻密度	Б	Ю	NH		Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	K I 类核	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	W	15	
	地表才	くⅡ 类材	示准		>	6	< <	0.5	≤ 0	0.025	\leq	15	
	地表水	X III 类	标准		≥	5	\$	1.0	≤ (0.05	\leq	20	
	地表水	:IV 类	标准		>	3	≪	1.5	≤	0.1	\leq	30	
	地表才	くV类材	示准		>	2	\$	2.0	\$	0.2	\leq	40	
€ ∃ 20 □	加見厶	13:32	无色、无味、清	4	6.69	II类	0.120	I类	0.04	III类	9	I类	
6月28日	观景台	13:47	无色、无味、清	3	6.67	II类	0.114	I类	0.03	III 类	10	II 类	
	取水口	10:09	无色、无味、清	4	6.70	II 类	0.099	I类	0.03	III 类	6	I类	
7月2日	以小口	10:26	无色、无味、清	3	6.67	II 类	0.094	I类	0.02	II 类	7	I类	
/月2日	加見厶	10:00	无色、无味、清	5	6.69	II 类	0.114	I类	0.04	III类	6	I类	
	观景台	10:17	无色、无味、清	4	6.64	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	7	I类	
	取水口	09:29	无色、无味、清	4	6.72	II 类	0.099	I类	0.03	III 类	8	I类	
7月4日	以小口	09:44	无色、无味、清	3	6.70	II 类	0.102	I类	0.03	III 类	8	I类	
/ 月 4 口	加見厶	09:20	无色、无味、清	5	6.69	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	8	I类	
	观景台	09:37	无色、无味、清	4	6.67	II 类	0.105	I类	0.03	III 类	9	I类	
7860	Ho → レロ	13:41	无色、无味、微浑	4	6.77	II 类	0.097	I类	0.03	III 类	8	I类	
7月6日	取水口	14:05	无色、无味、微浑	3	6.73	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	7	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表才	×Ⅱ 类标			≥	: 6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		>	: 5	\leq	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	\leq	0.1	≤	30	
	地表才	くV 类材	示准		>	: 2	\leq	2.0	\leq	0.2	≤	40	
7860	加見人	13:30	无色、无味、微浑	5	6.62	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	7	I类	
7月6日	观景台	13:52	无色、无味、微浑	4	6.67	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	8	I类	
	Ha Ju	10:29	无色、无味、清	3	6.76	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	9	I类	
7 8 0 8	取水口	10:50	无色、无味、清	2	6.73	II 类	0.111	I类	0.03	III 类	8	I类	
7月8日	加見人	10:20	无色、无味、清	5	6.65	II 类	0.099	I类	0.03	III 类	8	I类	
	观景台	10:37	无色、无味、清	4	6.67	II 类	0.102	I类	0.03	III 类	8	I类	
	That ロ	09:46	无色、无味、清	3	6.71	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	10	II类	
7 日 10 日	取水口	10:07	无色、无味、清	2	6.73	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	9	I类	
7月10日	加見人	09:35	无色、无味、清	4	6.67	II 类	0.120	I类	0.03	III 类	10	II类	
	观景台	09:55	无色、无味、清	3	6.63	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	10	II类	
7 日 12 日	Ha⊸k □	09:30	无色、无味、微浑	4	6.70	II 类	0.097	I类	0.03	III 类	8	I类	
7月12日	取水口	09:50	无色、无味、微浑	3	6.73	II 类	0.102	I类	0.03	III 类	9	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表才	×Ⅱ 类标			≥	: 6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		>	: 5	\leq	1.0	€ (0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	€	0.1	≤	30	
	地表才	くV 类材	示准		≥	: 2	€	2.0	≤	0.2	≤	40	
7 日 12 日	加見人	09:00	无色、无味、微浑	5	6.65	II 类	0.114	I类	0.03	III类	9	I类	
7月12日	观景台	09:25	无色、无味、微浑	4	6.63	II 类	0.117	I类	0.03	III 类	9	I类	
	Harly III	09:29	无色、无味、微浑	6	6.71	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	9	I类	
7 8 15 8	取水口	09:47	无色、无味、微浑	5	6.76	II 类	0.111	I类	0.03	III 类	9	I类	
7月15日	加見人	09:20	无色、无味、微浑	7	6.68	II 类	0.117	I类	0.03	III 类	8	I类	
	观景台	09:38	无色、无味、微浑	6	6.65	II 类	0.120	I类	0.04	III 类	9	I类	
	Ha Ju	09:50	无色、无味、微浑	5	6.70	II 类	0.105	I类	0.02	II 类	6	I类	
7 17 17	取水口	10:20	无色、无味、微浑	4	6.68	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	7	I类	
7月17日	加見人	09:10	无色、无味、微浑	6	6.69	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	6	I类	
	观景台	09:35	无色、无味、微浑	5	6.64	II 类	0.117	I类	0.03	III类	7	I类	
7 日 10 日	Ha Ju	09:11	无色、无味、微浑	7	6.72	II 类	0.117	I类	0.04	III类	7	I类	
7月19日	取水口	09:33	无色、无味、微浑	6	6.69	II类	0.120	I类	0.04	III类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表力	kⅡ类	示准		>	: 6	\leq	0.5	≤ 0	0.025	≪	15	
	地表水	X III 类	标准		>	: 5	€	1.0	€ (0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	€	0.1	≤	30	
	地表力	くV 类材	示准		>	: 2	€	2.0	€	0.2	€	40	
7 10 1	加見人	09:02	无色、无味、微浑	8	6.68	II 类	0.105	I类	0.03	III 类	7	I类	
7月19日	观景台	09:23	无色、无味、微浑	7	6.65	II 类	0.111	I类	0.03	III 类	8	I类	
	Harly C	09:45	无色、无味、清	7	6.74	II 类	0.111	I类	0.03	III 类	9	I类	
7 日 22 日	取水口	10:09	无色、无味、清	6	6.76	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	10	II类	
7月22日	加見人	09:34	无色、无味、清	8	6.87	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	10	II类	
	观景台	09:57	无色、无味、清	7	6.86	II 类	0.117	I类	0.03	III 类	9	I类	
	Ha Ju	13:42	无色、无味、清	6	6.76	II 类	0.113	I类	0.03	III 类	8	I类	
7 8 24 8	取水口	14:08	无色、无味、清	5	6.75	II 类	0.110	I类	0.03	III 类	8	I类	
7月24日	加見人	13:31	无色、无味、清	7	6.69	II 类	0.119	I类	0.04	III 类	8	I类	
	观景台	13:55	无色、无味、清	6	6.72	II 类	0.122	I类	0.03	III类	9	I类	
7 8 26 8	Ha J. C	09:28	无色、无味、清	7	6.78	II 类	0.122	I类	0.03	III类	8	I类	
7月26日	取水口	09:45	无色、无味、清	6	6.74	II类	0.119	I类	0.04	III类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表才	×Ⅱ 类标	示准		≥	: 6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		>	: 5	\leq	1.0	€ (0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	€	0.1	≤	30	
	地表才	× V 类标	示准		≥	: 2	€	2.0	≤	0.2	<	40	
7 8 26 8	加見人	09:22	无色、无味、清	9	6.71	II 类	0.113	I类	0.03	III类	8	I类	
7月26日	观景台	09:38	无色、无味、清	8	6.65	II 类	0.116	I类	0.03	III 类	8	I类	
	田山 口	09:35	无色、无味、微浑	8	6.77	II 类	0.113	I类	0.04	III 类	8	I类	
7 日 20 日	取水口	09:52	无色、无味、微浑	7	6.74	II 类	0.116	I类	0.04	III 类	8	I类	
7月29日	加見人	09:27	无色、无味、微浑	9	6.65	II 类	0.119	I类	0.04	III 类	7	I类	
	观景台	09:44	无色、无味、微浑	8	6.62	II 类	0.122	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha Ju	09:16	无色、无味、清	6	6.72	II 类	0.093	I类	0.04	III 类	8	I类	
7 日 21 日	取水口	09:37	无色、无味、清	5	6.74	II 类	0.096	I类	0.04	III 类	8	I类	
7月31日	加見人	09:08	无色、无味、清	7	6.68	II 类	0.105	I类	0.03	III 类	8	I类	
	观景台	09:26	无色、无味、清	6	6.64	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	8	I类	
онап	ガルロ	10:34	无色、无味、清	8	6.75	II 类	0.087	I类	0.03	III 类	7	I类	
8月2日	取水口	11:12	无色、无味、清	9	6.79	II类	0.093	I类	0.04	III类	7	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表才	×Ⅱ 类标	示准		≥	: 6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	: 5	< <	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	< <	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表才	くV 类材	示准		>	: 2	€	2.0	\leq	0.2	≤	40	
0 日 2 日	加見人	10:20	无色、无味、清	9	6.81	II 类	0.096	I类	0.02	II 类	7	I类	
8月2日	观景台	10:59	无色、无味、清	8	6.85	II 类	0.102	I类	0.02	II 类	7	I类	
	取水口	14:40	无色、无味、微浑	7	6.75	II 类	0.087	I类	0.03	III类	9	I类	
8月5日	以小口	15:10	无色、无味、微浑	8	6.77	II 类	0.090	I类	0.03	III类	8	I类	
8月3日	加早ム	14:30	无色、无味、微浑	8	6.62	II 类	0.099	I类	0.04	III 类	9	I类	
	观景台	14:55	无色、无味、微浑	7	6.67	II 类	0.096	I类	0.04	III类	8	I类	
	取水口	09:11	无色、无味、清	6	6.5	II 类	0.105	I类	0.03	III类	8	I类	
0 日 7 日	以小口	09:27	无色、无味、清	5	6.5	II 类	0.090	I类	0.03	III类	9	I类	
8月7日	加見厶	09:02	无色、无味、清	7	6.6	II 类	0.102	I类	0.03	III类	9	I类	
	观景台	09:19	无色、无味、清	7	6.6	II 类	0.099	I类	0.03	III 类	8	I类	
8月9日	Ho → L □	09:17	无色、无味、清	7	5.2	III类	0.094	I类	0.03	III 类	8	I类	
8月9日	取水口	09:42	无色、无味、清	8	5.3	III类	0.091	I类	0.04	III 类	9	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	k II 类标	示准		≥	÷ 6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	K III 类	标准		>	5	\leq	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	= 3	\leq	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	k V 类标	示准		>	= 2	\leq	2.0	\leq	0.2	≤	40	
0 11 0 11	加見人	09:07	无色、无味、清	9	5.2	III 类	0.092	I类	0.02	II 类	8	I类	
8月9日	观景台	09:30	无色、无味、清	7	5.1	III 类	0.088	I类	0.03	III 类	9	I类	
	Ha Ju	09:14	无色、无味、清	9	5.3	III 类	0.102	I类	0.02	II 类	7	I类	
0 日 12 日	取水口	09:57	无色、无味、清	9	5.5	III 类	0.096	I类	0.02	II 类	7	I类	
8月13日	加見人	09:02	无色、无味、清	8	5.3	III 类	0.108	I类	0.02	II 类	7	I类	
	观景台	09:40	无色、无味、清	10	5.4	III 类	0.105	I类	0.03	III 类	8	I类	
	Thu - レロ	08:52	无色、无味、清	6	6.5	II 类	0.096	I类	0.04	III 类	8	I类	
0 日 15 日	取水口	09:10	无色、无味、清	5	6.3	II 类	0.099	I类	0.04	III 类	8	I类	
8月15日	加見人	08:45	无色、无味、清	7	6.6	II 类	0.110	I类	0.03	III 类	8	I类	
	观景台	09:01	无色、无味、清	6	6.5	II 类	0.102	I类	0.03	III 类	8	I类	
0 日 17 日	取水口	08:48	无色、无味、清	5	6.5	II 类	0.101	I类	0.08	IV类	8	I类	
8月17日	取水口	09:07	无色、无味、清	4	6.4	II类	0.104	I类	0.08	IV类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表力	× II 类标	示准		≥	: 6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类标	示准		≥	5	€	1.0	€ (0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		≥	= 3	€	1.5	\$	0.1	<	30	
	地表力	く V 类标	示准		>	: 2	€	2.0	\$	0.2	<	40	
0 H 17 H	观景台	08:40	无色、无味、清	6	6.7	II 类	0.110	I类	0.07	IV类	9	I类	
8月17日	冼京百 	08:56	无色、无味、清	5	6.6	II 类	0.107	I类	0.07	IV类	8	I类	
	取水口	09:22	无色、无味、清	4	6.7	II类	0.118	I类	0.03	III类	8	I类	
8月20日	以小口	09:08	无色、无味、清	3	6.6	II类	0.113	I类	0.03	III类	9	I类	
8月20日	观景台	09:02	无色、无味、清	5	6.5	II 类	0.115	I类	0.03	III 类	8	I类	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	09:16	无色、无味、清	4	6.6	II 类	0.121	I类	0.03	III 类	9	I类	
	取水口	13:38	无色、无味、清	5	6.7	II 类	0.099	I类	0.03	III类	8	I类	
0 ∃ 22 □	以小口	13:53	无色、无味、清	4	6.5	II 类	0.107	I类	0.03	III 类	7	I类	
8月22日	观景台	13:30	无色、无味、清	6	6.6	II 类	0.121	I类	0.04	III类	8	I类	
	冼泉百 	13:45	无色、无味、清	6	6.5	II 类	0.124	I类	0.04	III类	7	I类	
8月24日	取水口	09:12	无色、无味、清	5	6.6	II 类	0.088	I类	0.04	III 类	9	I类	
8月24日	松小口	09:32	无色、无味、清	4	6.5	II 类	0.085	I类	0.04	III类	9	I类	



				藻密度	D	Ю	NH	3-N	Т	P	CO)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	<	15	
	地表才	× II 类标	示准		≥	6	\$	0.5	≤ 0	0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		≥	: 5	< <	1.0	≤ (0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	≪	1.5	< <	0.1	€	30	
	地表才	く V 类材	示准		≥	: 2	\$	2.0	\$	0.2	<	40	
0 日 24 日	观景台	09:02	无色、无味、清	6	6.7	II 类	0.089	I类	0.04	III类	10	II 类	
8月24日		09:22	无色、无味、清	5	6.6	II 类	0.093	I类	0.04	III类	9	I类	
	取水口	11:39	无色、无味、清	4	6.5	II类	0.096	I类	0.03	III类	8	I类	
8月26日	以小口	11:56	无色、无味、清	3	6.5	II类	0.101	I类	0.03	III类	8	I类	
8月20日	观景台	11:30	无色、无味、清	5	6.6	II 类	0.099	I类	0.04	III类	7	I类	
		11:47	无色、无味、清	4	6.5	II 类	0.104	I类	0.04	III类	8	I类	
	取水口	09:07	无色、无味、清	5	5.1	III类	0.110	I类	0.03	III类	8	I类	
0 日 20 日	以小口	09.29	无色、无味、清	4	5.2	III类	0.107	I类	0.03	III类	8	I类	
8月28日	观景台	09:01	无色、无味、清	6	5.2	III类	0.113	I类	0.04	III 类	8	I类	
	冼泉百 	09:17	无色、无味、清	6	5.1	III类	0.115	I类	0.04	III类	9	I类	
8月30日	Ho→V □	09:20	无色、无味、清	4	5.2	III 类	0.093	I类	0.03	III 类	8	I类	
8月30日	取水口	09:36	无色、无味、清	5	5.0	III类	0.096	I类	0.04	III类	8	I类	



				藻密度	Б	Ю	NH	[3-N	Т	P	CO)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表力	K I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	<	15	
	地表才	、II 类标	示准		≥	6	\$	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		≥	: 5	< <	1.0	\leq	0.05	<	20	
	地表水	:IV 类	标准		≥	: 3	€	1.5	€	0.1	<	30	
	地表才	くV类材	示准		≥	: 2	\$	2.0	\$	0.2	<	40	
о Н 20 П	加見厶	09:12	无色、无味、清	6	5.3	III 类	0.099	I类	0.05	III 类	7	I类	
8月30日	观景台	09:27	无色、无味、清	6	5.1	III 类	0.101	I类	0.04	III 类	7	I类	
	取水口	10:58	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.113	I类	0.04	III类	6	I类	
9月4日	以小口	11:56	无色、无味、清	3	6.3	II 类	0.115	I类	0.04	III类	7	I类	
9月4日	加見厶	10:51	无色、无味、清	4	6.0	II 类	0.107	I类	0.04	III类	6	I类	
	观景台	11:52	无色、无味、清	4	6.1	II 类	0.104	I类	0.04	III类	7	I类	
	取水口	16:08	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.110	I类	0.04	III类	8	I类	
9月5日	以小口	16:59	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.113	I类	0.04	III类	8	I类	
9月3日	观景台	15:44	无色、无味、清	4	6.4	II 类	0.118	I类	0.04	III 类	8	I类	
		16:51	无色、无味、清	4	6.4	II 类	0.121	I类	0.04	III 类	7	I类	
0 8 6 8	Ho → レロ	16:33	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.104	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月6日	取水口	17:29	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.093	I类	0.04	III类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	ΚΙ类标	示准		≥	7.5	\langle	0.15	\langle	0.01	≪	15	
	地表才	× II 类标	示准		≥	: 6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	标准		≥	5	\leqslant	1.0	\leq	0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		≥	= 3	\leqslant	1.5	\leq	0.1	<	30	
	地表才	く V 类材	示准		>	: 2	\leq	2.0	\leq	0.2	<	40	
9月6日	观景台	16:25	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.100	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月6日		17:21	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.113	I类	0.03	III类	8	I类	
	取水口	14:51	无色、无味、清	2	6.3	II类	0.107	I类	0.03	III类	10	II类	
9月9日	以小口	15:52	无色、无味、清	2	6.2	II类	0.118	I类	0.03	III类	9	I类	
9/19/1	观景台	15:00	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.121	I类	0.03	III类	9	I类	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	16:03	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.113	I类	0.03	III类	9	I类	
	取水口	15:40	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.120	I类	0.03	III类	7	I类	
9月11日	以小口	16:50	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.124	I类	0.05	III类	8	I类	
9月11日	观景台	15:55	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.113	I类	0.05	III类	7	I类	
		17:05	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.118	I类	0.05	III类	8	I类	
9月13日	取水口	16:42	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.121	I类	0.03	III 类	10	II类	
9月13日	松小口	17:53	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.126	I类	0.03	III类	9	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	≪	15	
	地表力	× II 类标	示准		≥	: 6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	= 5	\leq	1.0	€ (0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	€	0.1	≤	30	
	地表力	くV 类材	示准		>	= 2	\leq	2.0	<	0.2	≤	40	
0 日 12 日	加見人	16:48	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.124	I类	0.03	III 类	10	II 类	
9月13日	观景台	17:57	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.118	I类	0.03	III 类	9	I类	
	Ha Ju	15:25	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.093	I类	0.04	III 类	7	I类	
0 日 10 日	取水口	16:32	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.099	I类	0.04	III 类	8	I类	
9月18日	加見人	15:29	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.101	I类	0.04	III 类	7	I类	
	观景台	16:38	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.104	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha Ju	17:35	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.110	I类	0.03	III 类	7	I类	
0 日 10 日	取水口	18:36	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.116	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月19日	加見人	17:39	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.113	I类	0.03	III 类	8	I类	
	观景台	18:43	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.119	I类	0.04	III类	8	I类	
0 8 25 8	野・レロ	16:21	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.096	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月25日	取水口	17:26	无色、无味、清	2	6.4	II类	0.094	I类	0.03	III类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		≥	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	< <	15	
	地表力	k II 类标	示准		≥	: 6	\leqslant	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	: 5	\leq	1.0	\leqslant	0.05	≤	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表力	× V 类标	示准		>	: 2	\leq	2.0	\leq	0.2	≤	40	
0 8 25 8	加見人	16:25	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月25日	观景台	17:31	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.091	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Harly C	14:03	无色、无味、清	3	6.6	II 类	0.100	I类	0.04	III 类	7	I类	
0 8 27 8	取水口	15:09	无色、无味、清	3	6.6	II 类	0.094	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月27日	加見人	14:06	无色、无味、清	3	6.5	II 类	0.091	I类	0.04	III 类	6	I类	
	观景台	15:13	无色、无味、清	3	6.5	II 类	0.088	I类	0.04	III 类	6	I类	
	Ha J. C	14:59	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	7	I类	
0 日 20 日	取水口	16:01	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	7	I类	
9月29日	加見人	15:05	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.102	I类	0.04	III类	8	I类	
	观景台	16:06	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.113	I类	0.04	III类	8	I类	
10 日 4 日	How トロ	14:59	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.110	I类	0.04	III 类	7	I类	
10月4日	取水口	16:07	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.105	I类	0.04	III类	8	I类	



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	P	CC)D	
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表示	水 I 类标	示准		>	7.5	\leq	0.15	\leq	0.01	\leq	15	
	地表才	k II 类标	示准		≥	6	€	0.5	≤ (0.025	<	15	
	地表水	X III 类	示准		>	: 5	< <	1.0	\leqslant	0.05	<	20	
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	< <	1.5	\leqslant	0.1	≤	30	
	地表才	× V 类标	示准		≥	: 2	€	2.0	\leq	0.2	<	40	
10 日 4 日	加見人	14:03	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	8	I类	
10月4日	观景台	14:51	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha Ju	09:20	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	8	I类	
10 日 6 日	取水口	09:27	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.116	I类	0.04	III 类	7	I类	
10月6日	加見厶	10:35	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.110	I类	0.04	III 类	8	I类	
	观景台	10:42	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.113	I类	0.04	III 类	8	I类	
	Ha⊸k □	14:02	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.110	I类	0.04	III 类	7	I类	
10 日 0 日	取水口	15:13	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.113	I类	0.03	III 类	7	I类	
10月8日	加見人	14:07	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.116	I类	0.03	III 类	7	I类	
	观景台	15:16	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.119	I类	0.04	III 类	7	I类	
10 日 10 日	Ha J. Ha	14:07	无色、无味、清	3	6.5	II 类	0.110	I类	0.04	III 类	7	I类	
10月10日	取水口	15:12	无色、无味、清	3	6.5	II 类	0.119	I类	0.03	III 类	7	I类	



		检测点位		藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D		
采样日期	检测,		样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别		
	地表水I类标准				≥7.5		≤ 0.15		≤ 0.01		≤ 15			
	地表才	k II 类标	示准		≥ 6		≤ 0.5		≤ 0.025		≤ 15			
	地表水	X III 类	示准		≥ 5		≤ 1.0		≤ 0.05		≤ 20			
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	\leq	1.5	≤ 0.1		≤ 30			
	地表才	× V 类标	示准		≥	2	€	≤ 2.0		0.2	<	≤ 40		
10 日 10 日	加見人	14:11	无色、无味、清	3	6.3	II 类	0.108	I类	0.03	III 类	7	I类		
10月10日	观景台	15:17	无色、无味、清	3	6.3	II 类	0.116	I类	0.04	III 类	7	I类		
	Ha J. I	15:05	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.103	I类	0.04	III 类	7	I类		
10 日 16 日	取水口	16:10	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.102	I类	0.04	III 类	7	I类		
10月16日	加見人	15:08	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.099	I类	0.04	III 类	7	I类		
	观景台	16:14	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.105	I类	0.04	III 类	7	水质 类别 15 15 20 30 40 I类 I类 I类		
	取水口	15:02	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.108	I类	0.04 III 类 7 I 0.03 III 类 7 I	I类				
10 日 10 日	以小口	16:11	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.113	I类	0.03	III 类	7	I类		
10月18日	加見人	15:07	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.110	I类	0.03	III 类	8	I类		
	观景台	16:15	无色、无味、清	3	6.2	II 类	0.110	I类	0.03	III 类	8	类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类		
10 ⊟ 22 □	取水口	11:35	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.119	I类	0.03	III 类	7	I类		
10月22日	以小口	12:47	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.122	I类	0.04	III类	7	类别 15 15 20 30 40 I类		



				藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D		
采样日期	检测,	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别		
	地表水I类标准				≥7.5		≤ 0.15		≤ 0.01		≤ 15			
	地表才	× II 类标	示准		≥ 6		≤ 0.5		≤ 0.025		≤ 15			
	地表水	X III 类	示准		≥	5	≤ 1.0		≤ 0.05		≤ 20			
	地表水	X IV 类	标准		>	: 3	€	1.5	≤ 0.1		≤ 30			
	地表才	く V 类材	示准		>	: 2	≤ 2.0		\$	0.2	<	≤ 40		
10 ∃ 22 □	加見厶	11:39	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.117	I类	0.03	III 类	8	I类		
10月22日	观景台	12:53	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.114	I类	0.04	III 类	8	I类		
	To J. II	15:41	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	7	I类		
10 日 24 日	取水口	16:49	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	8	I类		
10月24日	加見厶	15:47	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.105	I类	0.04	III类	7	I类		
	观景台	16:54	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.114	I类	0.04	III 类	7	水质 类别 15 15 20 30 40 I类 I类 I类		
	取水口	15:01	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.128	I类	0.04	III 类	7	I类		
10 日 20 日	以小口	16:21	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.137	I类	0.04	III 类	7	I类		
10月28日	加見人	15:11	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.134	I类	0.04	III 类	8	I类		
	观景台	16:54	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.131	I类	0.04	III 类	7	类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类		
10 ⊟ 20 □	Ho→V □	14:31	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.117	I类	0.03	III 类	7	I类		
10月30日	取水口	15:40	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.114	I类	0.03	III类	7	类别 15 15 20 30 40 I 类		



		检测点位		藻密度	Г	Ю	NH	[3-N	Т	`P	CC)D	
采样日期	检测,		样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	
	地表水I类标准				≥7.5		≤ 0.15		≤ 0.01		≤ 15		
	地表力	X II 类标	示准		≥ 6		≤ 0.5		≤ 0.025		≤ 15		
	地表水	X III 类标			≥	: 5	€	1.0	€ (0.05	≤ 20		
	地表水	X IV 类	示准		>	: 3	\leq	1.5	€	0.1	≤ 30		
	地表力	くV 类材	示准		>	: 2	€	2.0	€	0.2	€		
10 日 20 日	加見人	14:36	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	7	I类	
10月30日	观景台	15:44	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.111	I类	0.03	III 类	7	I类	
	Harly C	15:01	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.114	I类	0.04	III 类	7	I类	
11 日 6 日	取水口	16:21	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	8	I类	
11月6日	加見人	15:11	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	8	I类	
	观景台	16:54	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	7	类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类	
	Ha Ju	16:52	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.117	I类	0.04	III 类	6	I类	
11 日 0 日	取水口	17:55	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	6	I类	
11月8日	加見人	16:54	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.108	I类	0.04	III 类	6	I类	
	观景台	17:58	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.105	I类	0.04	III类	7	类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类	
11 日 12 日	田立一レロ	14:28	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.119	I类	0.04	III 类	6	I类	
11月12日	取水口	15:41	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.117	I类	0.04	III类	6	I类	



				藻密度	Б	Ю	NH		Т	P	CO)D		
采样日期	检测点	点位	样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别		
	地表力	ΚΙ类标	示准		≥7.5		≤ 0.15		≤ 0.01		≤ 15			
	地表才	× II 类标	类标准 ≥ 6 ≤ 0.5 ≤ 0.025 ≤ 15					15						
	地表水	X III 类	标准	≥ 5 ≤ 1.0 ≤ 0.05 ≤ 20										
	地表水	X IV 类	标准		≥	: 3	€	1.5	€	0.1	<			
	地表力	く V 类材	示准		>	: 2	\$	2.0	\$	0.2	<	≤ 40		
11月12日	观景台	14:34	无色、无味、清	2	6.4	II 类	0.114	I类	0.04	III类	7	I类		
11 月 12 日		15:46	无色、无味、清	2	6.4	II类	0.108	I类	0.04	III类 7 I类	I类			
	取水口	14:51	无色、无味、清	2	6.1	II类	0.114	I类	0.04	III类	6	I类		
11月14日	以小口	15:27	无色、无味、清	2	6.3	II类	0.111	I类	0.04	III类	6	水质 类别 15 15 20 30 40 I类 I类		
11 月 14 日	观景台	15:20	无色、无味、清	2	6.1	II 类	0.106	I类	0.04	III类	7			
		15:36	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.109	I类	0.04	III类	7			
	取水口	13:13	无色、无味、清	2	6.5	II类	0.111	I类	0.04	III类	6	水质 类别 15 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类		
11月19日	以小口	14:24	无色、无味、清	2	6.5	II类	0.109	I类	0.04	III类	7	I类		
11 月 19 日	观景台	13:17	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.103	I类	0.04	III类	7	I类		
		14:29	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.114	I类	0.04	III类	6	水质 类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类		
11月22日	取水口	15:45	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.114	I类	0.05	III类	9	I类		
11 月 22 日	収小口	15:55	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.111	I类	0.04	III类	9	类别1515203040I类I类I类I类I类I类I类I类I类I类I类I类		



				藻密度	Г	Ю	NH ₃ -N		TP		CC)D		
采样日期	检测点位		样品状态	(万个/L)	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别	检测 结果	水质 类别		
	地表水I类标准				≥	7.5	≤ 0.15		\leq	0.01	≤ 15			
	地表才	⟨Ⅱ 类核	示准		≥	: 6	≪	0.5	≤ (0.025	<			
	地表水	X III 类标	示准		>	: 5	≤ 1.0		≤ 0.05		≤ 20			
	地表水	:IV 类	示准		>	: 3		1.5	≤ 0.1		≤ 30			
	地表才	くV类材	示准		>	: 2	≤ 2.0		€	0.2	€	≤ 40		
11 🗏 22 🗒	カロ 目 人	15:50	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.109	I类	0.04	III 类	8	I类		
11月22日	观景台	16:00	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.106	I类	0.05	III 类	8	I类		
	田 よ 口	15:09	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.109	I类	0.03	III 类	9	I类		
11 日 26 日	取水口	16:10	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.103	I类	0.03	III 类	9	I类		
11月26日	加見人	15:13	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.106	I类	0.03	III 类	9	水质 类别 15 15 20 30 40 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类 I 类		
	观景台	16:17	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.109	I类	0.03	III 类	8			
	Ha J. I	14:25	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.114	I类	0.03	III 类	7	I类		
11 日 20 日	取水口	15:32	无色、无味、清	2	6.5	II 类	0.111	I类	0.04	III 类	8	I类		
11月28日	加見人	14:31	无色、无味、清	2	6.3	II 类	0.109	I类	0.03	III 类	8	I类		
	观景台	15:39	无色、无味、清	2	6.2	II 类	0.106	I类	0.04	III 类	7	I类		
备注	1、检测结果仅对送检样品负责。 2、参考标准由委托方提供:标准限值参考《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 中表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值。											•		



附图:

