

TT	Thông số	Kí hiệu	Kết quả															
			NB1		NB2		NB3		NB4		NB5		NB6		NB15		NB16	
			CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT
1	pH	T02/22	7,68	7,74	7,71	7,73	7,76	7,83	7,84	7,89	7,68	7,74	8,08	8,18	7,66	7,74	7,38	7,41
		T4/22	7,97	8,05	8,10	8,14	7,86	7,93	8,19	8,28	7,97	8,05	7,81	7,88	7,98	8,08	8,14	8,24
		T6/22	7,83	8,01	7,69	7,76	7,92	8,02	7,87	7,98	7,83	8,01	8,13	8,22	7,81	7,98	7,73	7,78
		T8/22	7,67	7,79	7,63	7,84	7,84	7,93	7,78	8,17	7,67	7,79	8	8,18	7,65	7,78	7,68	7,87
		T10/22	7,92	8,13	7,95	8,04	8,08	8,19	8,14	8,22	7,92	8,13	8,18	8,34	8,16	8,22	7,81	7,92
		T12/22	8,17	8,23	8,13	8,22	8,12	8,22	8,19	8,27	8,17	8,25	8,22	8,23	8,04	8,18	8,03	8,11
2	DO	T02/22	6,32	6,39	6,64	6,54	6,81	6,82	6,84	6,66	6,32	6,39	6,94	6,79	6,56	6,42	6,25	6,11
		T4/22	6,26	6,34	6,15	6,44	6,44	6,31	6,45	6,15	6,26	6,34	6,62	6,71	6,12	6,25	6,04	6,19
		T6/22	6,33	6,25	6,62	6,53	6,38	6,34	6,73	6,69	6,33	6,25	6,12	6,45	6,23	6,09	6,18	6,25
		T8/22	6,42	6,14	6,34	6,03	6,59	6,19	6,62	6,67	6,42	6,14	6,72	6,23	6,4	6,09	6,29	6,03
		T10/22	6,24	6,43	6,42	6,57	6,46	6,54	6,62	6,72	6,24	6,43	6,48	6,52	6,29	6,42	6,53	6,34
		T12/22	6,66	6,62	6,55	6,66	6,55	6,53	6,52	6,45	6,66	6,62	6,5	6,4	6,52	6,59	6,54	6,42
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	T02/22	19,1	14,8	24,7	15,3	17,2	13,6	30,4	12,8	19,1	14,8	22,6	16,8	19,6	12,5	24,6	20,1
		T4/22	21,0	13,7	19,3	12,1	18,1	13,4	29,1	11,6	21	13,7	23,7	18,2	16,2	12,5	23,1	17,4
		T6/22	24,7	15,3	18,7	12,8	17,6	11,5	25,1	12	24,7	15,3	27,8	18,9	14,9	10,3	24,9	16,9
		T8/22	23,4	22,8	16,1	12,7	13,4	12,9	28,4	11,9	25	22,8	32,5	31,9	12,3	11,7	24,1	20,9
		T10/22	16,7	16,3	12,6	12,4	13,7	13,2	13,2	13,1	25	16,3	19,2	19	18,1	18	25,1	25
		T12/22	16,9	15,7	12	11,3	13,9	13,1	12,8	11,7	25	15,7	20,5	19,7	17,8	16,2	18,4	16,9
4	Amoni (NH_4^+)	T02/22	0,32	0,06	0,28	0,11	0,13	0,08	0,16	0,07	0,32	0,06	0,38	0,31	0,078	0,039	0,054	0,032
		T4/22	0,17	0,032	0,13	0,05	0,096	ND	0,12	0,09	0,17	0,032	0,7	0,46	0,05	0,036	0,099	0,031
		T6/22	0,15	0,071	0,16	0,07	0,13	0,057	0,13	0,1	0,15	0,071	0,84	0,69	0,083	0,049	0,096	0,038
		T8/22	0,36	0,21	0,36	0,14	0,16	0,14	0,22	0,13	0,36	0,21	0,25	0,11	0,082	0,046	0,068	0,035
		T10/22	0,27	0,14	0,21	0,12	0,11	0,073	0,16	0,09	0,27	0,14	0,21	0,086	0,078	0,051	0,058	0,039
		T12/22	0,28	0,18	0,21	0,15	0,12	0,078	0,15	0,06	0,28	0,18	0,23	0,12	0,065	0,059	0,062	0,043

TT	Thông số	Kí hiệu	Kết quả															
			NB1		NB2		NB3		NB4		NB5		NB6		NB15		NB16	
			CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT
5	Photphat (PO_4^{3-})	T02/22	0,071	0,039	0,089	0,034	0,062	0,023	0,07	0,02	0,071	0,039	0,094	0,071	0,037	0,024	0,029	0,021
		T4/22	0,063	0,038	0,056	0,036	0,042	0,026	0,06	0,04	0,063	0,038	0,055	0,063	0,034	0,021	0,038	0,024
		T6/22	0,056	0,026	0,07	0,039	0,048	0,029	0,06	0,02	0,056	0,026	0,075	0,056	0,036	0,024	0,032	0,026
		T8/22	0,09	0,034	0,064	0,034	0,056	0,032	0,04	0,03	0,09	0,034	0,069	0,09	0,038	0,023	0,024	0,02
		T10/22	0,042	0,036	0,038	0,034	0,038	0,032	0,03	0,03	0,042	0,036	0,04	0,042	0,039	0,026	0,034	0,028
		T12/22	0,042	0,032	0,036	0,028	0,038	0,03	0,04	0,03	0,042	0,032	0,048	0,042	0,038	0,03	0,038	0,034
6	Coliform	T02/22	630	230	1100	310	940	70	790	40	630	230	500	200	1300	460	310	200
		T4/22	260	90	790	460	630	170	1100	80	260	90	790	310	1700	330	340	330
		T6/22	1300	110	800	170	700	220	2200	40	1300	110	630	220	1100	330	430	260
		T8/22	230	330	700	900	270	50	630	110	230	330	700	260	790	400	340	200
		T10/22	700	170	460	310	340	230	800	220	700	170	800	220	940	170	900	600
		T12/22	800	230	500	330	390	220	700	120	800	230	1100	260	900	210	930	640
7	Dầu mỡ khoáng	T02/22	0,30	0,31	0,4	0,38	0,4	0,35	0,39	0,32	0,3	0,31	0,35	0,31	0,37	0,31	0,34	0,32
		T4/22	0,32	0,3	0,34	0,36	0,32	0,37	0,32	0,31	0,32	0,3	0,38	0,33	0,037	0,32	0,33	0,3
		T6/22	0,36	0,31	0,32	0,3	0,33	0,35	0,33	0,32	0,36	0,31	0,36	0,32	0,31	0,33	0,34	0,32
		T8/22	0,33	0,3	0,34	0,31	0,36	0,32	0,37	0,33	0,33	0,3	0,34	0,32	0,32	0,37	0,3	0,36
		T10/22	0,32	0,30	0,32	0,31	0,34	0,33	0,36	0,31	0,32	0,3	0,36	0,33	0,33	0,39	0,32	0,37
		T12/22	0,34	0,31	0,37	0,32	0,35	0,31	0,37	0,33	0,34	0,31	0,37	0,35	0,31	0,37	0,32	0,36
8	Florua (F^-)	T02/22	1,2	0,78	1,1	0,47	1,1	0,76	1,4	1	1,2	0,78	1,5	0,85	1,4	0,99	1,3	0,89
		T4/22	1,1	0,78	1,2	0,24	0,6	0,39	0,81	0,74	1,1	0,78	0,54	0,32	1,1	0,29	1	0,9
		T6/22	1,0	0,53	0,94	0,55	0,73	0,34	0,83	0,66	1	0,53	0,6	0,41	0,74	0,41	0,79	0,68
		T8/22	0,44	0,42	0,63	0,49	0,88	0,71	0,83	0,69	0,44	0,42	1,1	0,77	0,56	0,52	0,56	0,53
		T10/22	0,52	0,41	0,64	0,59	0,73	0,62	0,73	0,5	0,52	0,41	1,5	0,84	0,72	0,68	0,52	0,47
		T12/22	0,64	0,46	0,88	0,61	0,78	0,64	0,80	0,66	0,64	0,46	0,93	0,78	0,76	0,62	0,62	0,58

TT	Thông số	Kí hiệu	Kết quả															
			NB1		NB2		NB3		NB4		NB5		NB6		NB15		NB16	
			CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT
13	Tổng Crom	T02/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T6/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T8/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T10/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T12/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	Đồng (Cu)	T02/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T6/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T8/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T10/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T12/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	Kẽm (Zn)	T02/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T6/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T8/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T10/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T12/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Ghi chú:

CT: Chân triều; ĐT: Dĩnh triều

ND: không phát hiện.

TT	Thông số	Kí hiệu	Kết quả																			
			NB1		NB2		NB3		NB4		NB5		NB6		NB15		NB16		NB17		NB19	
			CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT	CT	ĐT
5	Photphat (PO ₄ ³⁻)	T02/23	0,08	0,04	0,08	0,04	0,06	0,03	0,07	0,02	0,08	0,04	0,09	0,07	0,03	0,02	0,03	0,02	0,07	0,03	0,09	0,06
		T4/23	0,06	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,00	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,01	0,04	0,01	0,04	0,03	0,07	0,03
		T6/23	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,05	0,03	0,05	0,03	0,04	0,02
		T8/23	0,11	0,09	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,02
		T10/23	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,04	0,02	0,05	0,05	0,02	0,01	0,03	0,02
		T11,12/23	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,01	0,03	0,03
6	Coliform	T02/23	700	350	1200	350	900	79	800	49	540	31	700	79	1200	400	280	170	2100	700	1300	460
		T4/23	630	330	1100	340	800	90	700	260	500	210	200	90	1300	200	800	210	2200	900	1100	600
		T6/23	460	210	230	70	600	200	630	330	790	260	230	40	700	120	220	170	1200	500	900	230
		T8/23	800	210	940	230	200	40	630	33	490	79	340	23	1200	260	900	170	2600	500	1200	500
		T10/23	790	400	830	180	610	20	680	200	450	210	240	45	780	130	700	230	920	230	1300	400
		T11,12/23	1300	920	680	200	780	450	680	450	610	140	400	180	680	450	600	230	460	170	930	110
7	Dầu mỡ khoáng	T02/23	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
		T4/23	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		T6/23	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
		T8/23	0,48	0,37	0,44	0,39	0,38	0,31	0,42	0,34	0,4	0,35	0,37	0,34	0,42	0,45	0,38	0,33	0,34	0,33	0,37	0,34
		T10/23	0,48	0,47	0,35	0,33	0,34	0,32	0,41	0,4	0,42	0,41	0,37	0,36	0,5	0,48	0,35	0,34	0,37	0,38	0,34	0,32
		T11,12/23	0,47	0,45	0,38	0,4	0,33	0,32	0,41	0,39	0,41	0,4	0,38	0,37	0,51	0,5	0,36	0,35	0,4	0,39	0,35	0,34
8	Florua (F ⁻)	T02/23	1,3	0,8	1,1	0,70	1,1	0,8	1,2	1,1	1,0	0,9	1,3	0,9	1,2	1	1,1	1	1	0,8	0,9	0,7
		T4/23	1,2	0,8	1,1	0,74	1,1	0,7	1	1,3	0,9	0,8	1	0,9	1,2	0,7	1,3	1,2	1,1	1	1,2	0,9
		T6/23	1,3	1,1	1,4	0,8	1,4	1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,3	1,3	1,4	1	1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,2
		T8/23	0,92	0,95	1,1	1,18	1,24	0,97	0,9	0,88	0,91	0,91	0,9	0,78	0,96	0,82	0,76	0,75	0,86	0,82	0,69	0,69
		T10/23	1,1	1,04	1,21	1,19	1,16	1	1,07	0,98	1,11	0,91	1,27	0,99	1,21	1,07	1,37	1,09	1,19	1,03	0,79	0,98
		T11,12/23	1,05	0,53	1,04	0,6	1,01	0,56	1,04	0,52	1,03	0,59	1,15	0,58	1,06	0,52	1,18	0,54	1,16	0,52	0,76	0,61