

2023 YILI ŞUBAT AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	G.ÖKŞLJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KÜLFÖRUM	ŞEHERİÇHİ	F. COLI																											
EC		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	8,5-9	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500mS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ																											
1.02.2023	3	1	1,30	0,45	7,71	7,77	16,5	13,4	259	294	7,40	9,60	0,02	0,05	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,10	0,007	107	21,3	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,5	34,3	-0,13	-0,13	0,49	0,53	5,95	21,3	29,3	28,0	-0,13	-0,13	2,07	1,75	3,73	3,79	15,8	23,1	0,46	0	0
2.02.2023	3	1	1,50	0,65	7,24	7,80	15,6	10,5	264	296	7,3	9,40	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,11	0,009	154	27,6	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,2	34,9	-0,13	-0,13	0,49	0,55	5,88	24,6	27,9	27,1	-0,13	-0,13	1,79	1,75	3,58	3,68	15,3	22,9	0,50	0	0
3.02.2023	3	1	1,27	0,37	7,35	8,16	19,3	12,2	269	296	7,35	9,60	0,009	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,11	0,007	105	19,8	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,4	34,5	-0,13	-0,13	0,48	0,54	5,9	21,8	27,9	26,7	-0,13	-0,13	1,64	1,57	3,56	3,65	15,2	22,8	0,51	0	0
4.02.2023	3	1	1,86	0,28	7,27	7,78	9,3	10,3	269	297	7,32	9,60	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,11	0,009	122	18,9	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,2	34,9	-0,13	-0,13	0,49	0,53	5,87	22,4	27,8	26,5	-0,13	-0,13	1,62	1,58	3,59	3,63	15,3	22,8	0,49	0	0
5.02.2023	3	1	2,12	0,61	7,59	7,93	11,5	10,9	256	289	7,46	9,12	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,11	0,009	122	18,9	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,4	34,6	-0,13	-0,13	0,49	0,57	5,85	20	27,9	26,9	-0,13	-0,13	2,07	2,01	3,75	3,87	15,5	21,4	0,53	0	0
6.02.2023	3	1	1,68	0,50	7,76	8,28	13,1	9,9	255	293	7,30	8,90	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,11	0,01	104	19,3	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,4	34,6	-0,13	-0,13	0,49	0,57	5,85	20	27,9	26,9	-0,13	-0,13	2,07	2,01	3,75	3,87	15,5	21,4	0,53	0	0
7.02.2023	4	1	1,82	0,30	7,70	7,93	14,3	15,8	255	300	7,50	9,10	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,12	0,01	108	19,3	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	35,4	35,8	-0,13	-0,13	0,53	0,62	5,99	20,7	29,1	27,9	-0,13	-0,13	1,72	1,73	3,71	3,84	15,7	22,7	0,47	0	0
8.02.2023	3	1	1,67	0,80	7,57	7,83	15,4	9,9	255	287	7,30	9,00	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,12	0,01	118	18,2	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	35,3	36,0	-0,13	-0,13	0,59	0,66	5,94	20,3	28,5	26,9	-0,13	-0,13	1,9	2,15	3,70	3,65	14,3	19,8	0,50	0	0
9.02.2023	3	1	1,80	0,30	7,6	8,1	20,5	13,7	254	293	7,30	8,70	0,01	0,04	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,13	0,13	117	19,9	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	35,3	36,1	-0,13	-0,13	0,57	0,63	6,01	20,1	27,2	26,5	-0,13	-0,13	1,88	1,89	2,79	2,74	13,1	19,0	0,32	0	0
10.02.2023	3	1	2,10	0,33	7,54	8,03	16,2	10,9	255	298	7,10	9,00	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,14	0,01	122	20,7	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,2	35	-0,13	-0,13	0,56	0,66	5,77	21,7	28,4	27,6	-0,13	-0,13	1,89	2,05	3,99	4,19	15,8	23,3	0,34	0	0
11.02.2023	3	1	1,95	0,26	7,30	8,02	5,3	9,5	257	296	7,80	9,15	0,01	0,04	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,16	0,01	134	19,8	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,9	35,7	-0,13	-0,13	0,59	0,67	5,89	21,9	27,9	27,7	-0,13	-0,13	1,89	2,07	3,01	4,21	15,4	23,6	0,39	0	0
12.02.2023	3	1	2,05	0,25	7,21	7,73	7,6	11,1	259	293	7,50	6,23	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,16	-0,004	140	22,1	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,6	34,5	-0,13	-0,13	-0,47	-0,47	5,75	20,4	28,8	27,5	-0,13	-0,13	1,89	1,86	4,01	4,09	15,8	22,9	0,41	0	0
13.02.2023	3	1	2,23	0,27	7,46	7,89	16,9	12,3	255	297	7,77	8,95	0,02	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,15	-0,004	123	21,7	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,6	34,5	-0,13	-0,13	-0,47	-0,47	5,75	20,4	28,8	27,5	-0,13	-0,13	1,89	1,86	4,01	4,09	15,8	22,9	0,42	0	0
14.02.2023	3	1	2,04	0,28	7,69	7,86	15,2	8,7	258	294	7,48	9,13	0,01	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,19	-0,004	141	25,9	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,2	34,5	-0,13	-0,13	-0,47	-0,47	5,74	20,1	29,8	28,7	-0,13	-0,13	1,93	2,02	4,02	4,13	15,9	23,3	0,42	0	0
15.02.2023	3	1	2,06	0,33	7,66	7,99	16,8	13,0	256	295	7,69	9,12	0,01	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,16	-0,004	137	31,9	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,2	34,5	-0,13	-0,13	-0,47	-0,47	5,74	20,1	29,8	28,7	-0,13	-0,13	2,14	2,13	4,59	4,72	17,2	24,8	0,43	0	0
16.02.2023	2	1	2,03	0,26	7,59	8,11	15,1	11,8	256	295	7,25	8,87	0,02	0,04	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,14	-0,004	111	27,7	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,9	34,7	-0,13	-0,13	0,6	0,56	5,92	20,5	29,1	28,8	-0,13	-0,13	2,75	2,14	4,63	4,74	17,3	24,9	0,52	0	0
17.02.2023	2	1	2,06	0,41	7,58	8,20	14,5	11,2	257	295	7,91	9,14	0,02	0,05	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,33	-3,32	-4,74	-4,74	0,15	-0,004	90,1	26,0	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,005	0,006	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	34,4	34,8	-0,13	-0,13	0,59	0,67	5,86	20,6	29,4	28,9	-0,13	-0,13	2,19	2,18	4,62	4,78	17,3	25,4	0,60	0	0
18.02.2023	2	1	2,39	0,59	7,59	8,17	13,5	11,2	256	300	6,95	9,02	0,01	0,04	-3,76																																												

2023 YILI MART AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	G.ÖKSLJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLIFORM	FECERİHİ A. COLI																												
EC		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	5	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500mS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ																											
1.03.2023	2	1	2.30	0.25	7.35	8.00	18.3	11.5	24.9	28.6	7.10	8.91	0.02	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.15	0.01	28.1	19.9	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.7	35.3	-0.13	-0.13	0.80	0.82	5.83	21.1	30.0	29.2	-0.13	-0.13	2.22	2.43	4.64	4.8	17.0	25.1	0.58	0	0
2.03.2023	2	1	2.23	0.27	7.36	7.67	18.5	11.4	24.8	28.7	7.2	9.19	0.03	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	-0.004	18.0	18.4	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.8	34.9	-0.13	-0.13	0.86	0.88	5.21	20.1	30.1	29.1	-0.13	-0.13	2.43	2.26	4.63	4.80	17.1	24.6	0.48	0	0
3.03.2023	2	1	2.20	0.35	7.52	7.66	20.4	13.2	24.8	28.8	6.94	9.08	0.01	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	-0.004	16.5	24.9	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.7	35	-0.13	-0.13	0.86	0.93	5.72	20.2	30.1	29.2	-0.13	-0.13	2.23	2.29	4.61	4.78	17.2	25.4	0.45	0	0
4.03.2023	3	1	2.33	0.22	7.07	7.81	10.5	12.4	25.0	28.6	6.70	9.05	0.009	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	-0.004	30.9	20.8	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.7	35	-0.13	-0.13	0.86	0.93	5.72	20.2	30.1	29.2	-0.13	-0.13	2.23	2.29	4.61	4.78	17.2	25.4	0.46	0	0
5.03.2023	3	1	2.50	0.59	7.35	7.93	12.5	11.8	25.3	28.8	6.54	8.99	0.01	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.20	0.01	30.8	20.3	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.6	34.5	-0.13	-0.13	0.85	0.93	5.69	20.7	30.1	28.9	-0.13	-0.13	2.22	2.24	4.58	4.84	17.3	25.7	0.52	0	0
6.03.2023	3	1	2.28	0.32	7.36	8.00	18.1	12.7	24.9	28.7	7.00	8.70	0.01	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.17	0.009	17.4	18.2	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	35.1	34.7	-0.13	-0.13	0.87	0.91	5.82	20	30.2	29.0	-0.13	-0.13	2.34	2.23	4.6	4.78	17.4	24.9	0.49	0	0
7.03.2023	4	1	2.04	0.52	7.57	8.12	20.1	14.6	25.1	28.8	6.80	8.20	0.01	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.13	0.02	19.4	22.1	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.9	34.8	-0.13	-0.13	0.87	0.90	5.82	20	30.1	29.0	-0.13	-0.13	2.34	2.23	4.6	4.78	17.4	24.9	0.50	0	0
8.03.2023	3	1	1.54	0.32	7.49	8.00	15.7	19.8	25.0	28.8	6.80	8.10	0.02	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.13	0.01	22.2	15.9	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	35.0	35.1	-0.13	-0.13	0.92	0.93	5.82	20	30.3	29.4	-0.13	-0.13	2.33	2.24	4.62	4.82	17.3	25.1	0.47	0	0
9.03.2023	3	1	1.65	0.32	7.5	8.03	15.7	14.5	25.1	29.0	6.90	8.00	0.02	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	0.01	28.1	20.6	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	35.0	35.1	-0.13	-0.13	0.92	0.93	5.82	20	30.3	29.4	-0.13	-0.13	2.33	2.24	4.62	4.82	17.3	25.1	0.52	0	0
10.03.2023	3	1	1.88	0.55	7.53	7.92	20.7	8.6	25.0	29.1	7.00	8.80	0.02	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.12	0.006	17.1	18.9	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	35.0	34.9	-0.13	-0.13	0.88	0.91	5.90	22.7	30.3	29.3	-0.13	-0.13	2.45	2.36	4.68	4.86	17.6	25.1	0.50	0	0
11.03.2023	3	1	1.97	0.53	7.50	7.99	11.0	12.0	24.9	28.3	6.70	8.40	0.06	0.05	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	0.01	33.9	17.1	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	34.9	34.8	-0.13	-0.13	0.87	0.91	5.82	20	30.2	29.0	-0.13	-0.13	2.34	2.23	4.6	4.78	17.4	24.9	0.47	0	0
12.03.2023	3	1	1.92	0.36	7.42	7.95	12.4	11.5	24.4	27.6	6.40	8.95	0.06	0.05	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.15	0.01	33.2	15.7	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	31.5	31.4	-0.13	-0.13	0.86	0.99	5.55	19.7	27.7	26.7	-0.13	-0.13	2.56	2.35	4.57	4.74	17.1	24.6	0.55	0	0
13.03.2023	3	1	2.28	0.26	7.47	7.93	17.8	16.5	24.1	27.7	7.22	9.14	0.06	0.06	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	0.008	26.3	17.7	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	31.5	31.4	-0.13	-0.13	0.86	0.99	5.55	19.7	27.7	26.7	-0.13	-0.13	2.56	2.35	4.57	4.74	17.1	24.6	0.59	0	0
14.03.2023	3	1	2.76	0.58	7.37	8.10	19.8	13.8	24.4	28.7	6.61	9.31	0.07	0.06	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.17	0.03	28.4	17.5	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	31.1	30.9	-0.13	-0.13	0.79	0.82	4.89	18.8	28.1	27.0	-0.13	-0.13	2.58	2.4	4.57	4.77	16.7	25.4	0.67	0	0
15.03.2023	3	1	3.02	0.32	7.53	8.13	17.9	11.2	24.7	29.0	6.85	9.12	0.04	0.03	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.17	-0.004	30.3	7.8	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	31.4	31.8	-0.13	-0.13	0.89	0.96	5.28	17.7	28.3	26.9	-0.13	-0.13	2.49	3.17	4.53	4.75	17.1	25.2	0.55	0	0
16.03.2023	3	1	3.32	0.24	7.58	7.88	18.5	13.8	23.4	28.3	7.52	9.28	0.09	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.14	-0.004	22.8	10.3	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	28.8	29.3	-0.13	-0.13	0.97	0.98	4.81	20.2	28.3	25.9	-0.13	-0.13	2.58	2.91	4.44	4.67	16.6	24.9	0.48	0	0
17.03.2023	3	1	3.61	0.31	7.65	7.98	18.4	14.4	23.9	28.3	6.93	9.21	0.12	0.04	-3.76	-3.76	<2	<2	-3.32	-3.32	-4.74	-4.74	0.16	0.005	32.7	16.4	-3.58	-3.58	<5.10	<5.10	0.01	0.01	<2	<2	-3.92	-3.92	-0.61	-0.61	29.9	29.7	-0.13	-0.13	0.91	0.97	5.34	20.9	27.1	26.1	-0.13	-0.13	2.45	2.47	4.46	4.65	16.7	24.9	0.45	0	0
18.03.2023	4	1	2.87	0.30	7.55	8.15	11.1	13.1	23.9	28.2	6.95	8.09	0.1	0.04	-3.76</																																												

2023 YILI NİSAN AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	G.ÖKŞÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLIFORM	FECERİHİ	F. COLI																											
EC		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
WHO	15	5	8-9	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500mS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ																											
1.04.2023	3	1	3,82	0,29	7,69	7,97	8,4	13,6	217	261	8,01	9,24	0,12	0,02	-3,32	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,12	0,006	14,9	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	30,4	30,7	-0,13	-0,13	0,76	0,79	5,11	22,9	26,1	26,4	-0,13	-0,13	3,66	2,83	4,21	4,33	15,1	24,6	0,51	0	0
2.04.2023	4	1	4,15	0,39	7,86	8,25	14,8	15,9	234	263	7,8	9,10	0,16	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,14	0,006	18,0	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,5	29,1	-0,13	-0,13	0,72	0,78	4,98	22,1	25,4	25,2	-0,13	-0,13	2,13	2,12	4,14	4,19	15,7	23,9	0,53	0	0
3.04.2023	4	1	4,20	0,40	7,85	8,50	17,9	14,9	217	263	7,50	9,60	0,21	0,04	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,18	0,02	18,9	4,42	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,009	0,01	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,3	29,1	-0,13	-0,13	0,79	0,79	5,04	21,8	25,4	25,1	-0,13	-0,13	2,18	2,14	4,14	4,22	15,4	24,2	0,48	0	0
4.04.2023	3	1	3,74	0,43	7,86	8,20	21,1	12,2	214	262	6,90	9,20	0,23	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,19	0,02	17,1	5,01	3,76	-3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,8	28,9	-0,13	-0,13	0,76	0,79	5,12	22,8	25,3	25,0	-0,13	-0,13	2,01	2,15	4,13	4,21	15,6	23,5	0,41	0	0
5.04.2023	4	1	3,80	0,67	7,95	8,23	19,6	14,6	215	261	7,00	9,30	0,20	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,18	0,04	13,9	6,11	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,1	29,0	-0,13	-0,13	0,72	0,76	5,00	22	25,2	25,0	-0,13	-0,13	2,11	2,15	4,11	4,20	15,5	23,6	0,47	0	0
6.04.2023	4	1	5,20	0,68	7,86	8,20	20,5	15,8	227	267	7,00	9,50	0,27	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,28	0,02	21,1	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,007	0,008	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	30,6	30,9	-0,13	-0,13	0,69	0,73	5,28	21,9	27,1	26,6	-0,13	-0,13	2,11	2,16	4,28	4,36	16,2	23,8	0,49	0	0
7.04.2023	4	1	5,10	0,36	7,88	8,25	16,9	17,3	209	258	6,80	9,00	0,28	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,21	0,02	15,1	3,82	4,03	-3,58	<5,10	<5,10	0,006	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,8	29,3	-0,13	-0,13	0,67	0,77	5,20	20,3	25,0	25,2	-0,13	-0,13	3,43	2,38	4,06	4,21	15,3	22,8	0,51	0	0
8.04.2023	4	1	3,40	0,24	7,88	7,81	9,2	15,1	220	252	6,45	8,70	0,24	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,18	0,02	7,6	-3,67	4,03	-3,58	<5,10	<5,10	0,006	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,1	29,0	-0,13	-0,13	0,76	0,74	5,21	22,4	24,9	25,3	-0,13	-0,13	2,18	2,14	4,11	4,20	15,6	23,5	0,60	0	0
9.04.2023	3	1	3,10	0,22	7,08	7,93	10,3	10,3	216	255	7,10	8,81	0,18	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,14	0,005	17,9	5,05	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,3	29,1	-0,13	-0,13	-0,47	4,98	21,7	25,4	25,1	-0,13	-0,13	2,12	2,22	4,14	4,20	15,7	22,8	0,52	0	0	
10.04.2023	3	1	2,93	0,38	7,86	7,95	18,4	22,2	213	259	8,22	9,66	0,16	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,18	-0,004	12,4	12,7	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	28,0	28,8	-0,13	-0,13	0,79	0,82	5,09	22,2	25,2	24,9	-0,13	-0,13	2,32	2,23	4,14	4,17	15,7	23,3	0,54	0	0
11.04.2023	4	1	7,59	0,37	7,93	8,48	18,2	14,6	201	255	7,58	8,96	0,55	0,05	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,50	-0,004	22,6	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	24,9	27,7	-0,13	-0,13	0,88	0,93	5,05	20,7	23,3	24,3	-0,13	-0,13	2,32	2,44	4,04	4,30	15,1	23,6	0,51	0	0
12.04.2023	4	1	4,88	0,27	7,86	8,17	18,4	15,6	206	240	7,83	8,90	0,30	0,04	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,31	0,01	18,4	5,45	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	25,8	23,2	-0,13	-0,13	0,77	1,07	4,95	22,6	23,9	21,5	-0,13	-0,13	2,20	2,60	4,04	4,01	15,1	22,4	0,51	0	0
13.04.2023	5	1	11,90	0,36	7,74	7,90	19,8	11,3	177	221	7,55	8,97	0,41	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,21	0,02	22,3	8,94	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	20,6	22,3	-0,13	-0,13	-0,47	1,21	4,87	22,2	19,5	20,0	-0,13	-0,13	2,34	2,43	3,73	3,81	13,8	20,1	0,59	0	0
14.04.2023	4	1	4,67	0,24	7,58	7,76	17,7	13,3	211	246	8,05	9,13	0,40	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,39	0,01	18,3	5,38	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,007	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	26,4	25,3	-0,13	-0,13	-0,47	4,97	5,01	23,3	25,1	22,8	-0,13	-0,13	2,13	1,99	4,1	3,88	15,4	21,9	0,60	0	0
15.04.2023	3	1	3,55	0,25	7,93	8,14	16,6	16,2	207	241	7,96	8,92	0,32	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,26	0,01	17,3	4,29	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	0,007	0,007	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	25,9	25,4	-0,13	-0,13	-0,47	4,95	20,6	24,1	23,0	-0,13	-0,13	2,03	2,01	3,99	3,93	15,0	21,9	0,49	0	0	
16.04.2023	3	1	2,88	0,16	7,95	8,10	14,0	16,4	210	253	6,76	9,30	0,25	0,3	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,24	0,01	16,1	5,11	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	25,9	25,8	-0,13	-0,13	-0,47	5,02	21,5	24,5	24,6	-0,13	-0,13	2,14	2,15	4,07	4,11	15,2	22,8	0,50	0	0	
17.04.2023	3	1	3,39	0,28	7,81	7,98	23,6	16,2	205	248	7,48	8,91	0,17	0,01	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,13	0,004	8,57	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	25,7	25,4	-0,13	-0,13	-0,47	5,01	21,5	23,8	23,7	-0,13	-0,13	2,26	2,27	4,03	4,10	15,0	22,2	0,52	0	0	
18.04.2023	2	1	3,36	0,27	7,80	8,21	22,2	14,0	209	251	7,38	8,28	0,15																																														

2023 YILI MAYIS AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	G.ÖKSJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLLIFORM	İSÇERİHLİ A.CLU																												
EC		1	6,6-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
WHO	15	5	6,5-9	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
TARİH	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS	GBRS	CKRS																											
1.05.2023	5	1	9,92	0,21	7,82	8,30	17,2	17,2	193	234	7,35	8,45	0,03	0,01	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,53	0,010	19,2	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	22,1	23,3	<-0,13	<-0,13	<-0,47	0,78	4,69	24,5	20,6	20,7	<-0,13	<-0,13	2,09	2,46	3,71	4,02	13,8	22,7	0,59	0	0
2.05.2023	5	1	8,40	0,32	7,62	8,15	17,3	13,8	191	231	7,57	8,43	0,50	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,38	0,01	16,6	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,9	23,9	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	4,8	23,6	21,5	21,0	<-0,13	<-0,13	2,5	2,07	3,79	3,97	14,1	21,9	0,61	0	0
3.05.2023	4	1	7,40	0,29	7,65	8,13	19,7	15,9	201	245	7,44	8,23	0,48	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,30	0,02	13,4	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,9	23,9	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	4,8	23,6	21,5	21,0	<-0,13	<-0,13	2,5	2,07	3,79	3,97	14,1	21,9	0,58	0	0
4.05.2023	5	1	9,45	0,51	7,64	7,95	17,2	15,3	175	223	7,71	8,45	0,69	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,29	0,02	17,0	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	22,5	23,8	<-0,13	<-0,13	0,66	0,70	4,53	25,4	20,9	20,9	<-0,13	<-0,13	2,07	2,10	3,77	3,96	13,9	22,5	0,63	0	0
5.05.2023	5	1	7,05	0,53	7,78	8,26	18,9	13,9	180	220	7,85	8,57	0,67	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	<-0,004	17,5	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,4	23,6	<-0,13	<-0,13	0,65	0,71	4,57	24,6	21,5	20,8	<-0,13	<-0,13	2,09	2,13	3,81	3,91	14,1	22,6	0,64	0	0
6.05.2023	3	1	6,40	0,32	7,58	8,03	13,9	12,6	180	234	7,29	8,63	0,57	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,29	<-0,004	14,0	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,9	23,1	<-0,13	<-0,13	0,59	0,68	4,55	24,9	21,3	20,9	<-0,13	<-0,13	2,11	2,14	3,84	3,89	14,2	22,7	0,54	0	0
7.05.2023	4	1	6,84	0,53	7,76	8,36	16,9	14,1	185	231	7,70	8,38	0,54	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,21	0,01	16,1	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,6	24,4	<-0,13	<-0,13	0,9	0,74	4,82	25,3	21,7	21,5	<-0,13	<-0,13	2,35	2,17	3,92	3,90	14,6	23,5	0,60	0	0
8.05.2023	6	1	11,90	0,48	8,00	7,50	20,1	14,8	146	221	8,30	7,30	0,44	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,52	0,01	20,7	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,6	24,4	<-0,13	<-0,13	0,9	0,74	4,82	25,3	21,7	21,5	<-0,13	<-0,13	2,35	2,17	3,92	3,90	14,6	23,5	0,65	0	0
9.05.2023	6	1	7,38	0,50	7,7	7,8	18,3	14,4	195	246	8,30	7,10	0,23	0,01	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,28	0,01	20,9	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,6	24,4	<-0,13	<-0,13	0,9	0,74	4,82	25,3	21,7	21,5	<-0,13	<-0,13	2,35	2,17	3,92	3,90	14,6	23,5	0,65	0	0
10.05.2023	2	1	6,91	0,31	7,46	8,01	15,2	12,9	197	247	7,67	8,24	0,34	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,36	0,01	21,5	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	24,3	25,3	<-0,13	<-0,13	0,69	0,71	6,66	24,9	22,1	21,9	<-0,13	<-0,13	2,11	2,12	3,81	3,82	14,3	22,6	0,69	0	0
11.05.2023	3	1	5,88	0,35	7,60	7,81	16,4	14,1	198	240	7,40	8,26	0,42	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,39	0,01	22,3	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	24,3	25,3	<-0,13	<-0,13	0,69	0,71	6,66	24,9	22,1	21,9	<-0,13	<-0,13	2,11	2,12	3,81	3,82	14,3	22,6	0,53	0	0
12.05.2023	5	1	5,84	0,39	7,9	7,85	18,8	15,4	199	241	7,31	8,10	0,40	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,27	0,01	25,3	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,7	24,1	<-0,13	<-0,13	0,53	0,56	6,44	24,1	21,7	21,2	<-0,13	<-0,13	2,03	1,98	3,78	3,71	14,2	21,5	0,66	0	0
13.05.2023	8	1	8,71	0,19	7,59	8,06	16,9	15,7	196	241	7,42	8,82	0,03	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,44	0,01	25,9	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	24,3	25,3	<-0,13	<-0,13	0,9	0,74	4,82	25,3	21,7	21,5	<-0,13	<-0,13	2,35	2,17	3,81	3,82	14,6	22,2	0,65	0	0
14.05.2023	6	1	8,41	0,23	7,64	7,77	13,9	13,1	186	236	7,56	8,43	0,53	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,37	0,03	27,4	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	22,4	24,4	<-0,13	<-0,13	0,58	0,76	6,24	23,6	20,5	23,5	<-0,13	<-0,13	1,97	2,09	3,7	3,76	13,9	21,2	0,54	0	0
15.05.2023	3	1	5,85	0,34	7,50	8,25	18,8	16,8	180	233	7,46	8,36	0,63	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,23	0,007	24,8	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,1	24,5	<-0,13	<-0,13	0,58	0,71	6,52	20,6	21,2	21,3	<-0,13	<-0,13	1,96	2,13	3,74	3,92	14,1	21,4	0,67	0	0
16.05.2023	3	1	5,46	0,30	7,76	7,98	19,5	17,3	196	204	7,30	8,12	0,36	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,21	0,007	22,8	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	23,1	24,5	<-0,13	<-0,13	0,6	0,65	6,43	20,6	21,2	21,3	<-0,13	<-0,13	2,01	2,15	3,74	3,92	14,1	21,4	0,56	0	0
17.05.2023	3	1	5,53	0,29	7,87	8,16	18,7	14,6	194	236	7,44	8,24	0,36	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<																																							

2023 YILI HAZİRAN AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	G.ÖKŞÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KÜLÜRÜM	ŞEHERİÇİ F. KOLU																												
EC	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	8,5-8	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500mS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ																											
1.06.2023	2	1	4,62	0,32	7,67	8,22	18,7	14,3	194	238	6,68	7,82	0,30	0,01	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,17	0,006	9,7	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,3	25,4	-0,13	-0,13	0,67	0,85	4,98	22,6	20,4	22,2	-0,13	-0,13	1,76	2,10	4,39	3,83	20,3	21,9	0,64	0	0
2.06.2023	2	1	4,67	0,28	7,56	8,15	17,8	15,6	197	238	6,85	7,66	0,37	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,21	0,01	13,6	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,3	25,4	-0,13	-0,13	0,79	0,88	5,20	22,9	20,4	22,2	-0,13	-0,13	1,76	2,10	4,39	3,83	20,3	21,9	0,54	0	0
3.06.2023	4	1	4,55	0,26	7,21	7,90	15,7	14,4	184	233	6,86	7,59	0,38	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,22	0,01	14,1	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,1	25,2	-0,13	-0,13	0,76	0,84	5,19	23,1	20,6	22,7	-0,13	-0,13	1,98	2,11	4,41	3,96	20,1	21,4	0,52	0	0
4.06.2023	3	1	4,41	0,35	7,74	8,12	18,1	16,4	186	233	6,58	7,63	0,32	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,16	0,01	7,35	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,2	25,5	-0,13	-0,13	0,77	0,67	5,13	21,2	20,5	20,3	-0,13	-0,13	2,2	2,63	4,35	3,60	19,8	21,1	0,47	0	0
5.06.2023	3	1	3,62	0,33	7,69	7,91	18,0	16,5	187	231	6,54	7,60	0,31	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,21	-0,004	8,53	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,4	22,9	-0,13	-0,13	0,6	0,69	4,95	21,1	19,7	20,1	-0,13	-0,13	2,02	2,11	3,58	3,59	13,6	20,4	0,46	0	0
6.06.2023	3	1	4,50	0,31	7,71	8,13	17,7	15,4	192	232	6,68	7,73	0,43	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,25	0,006	11,2	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,7	22,9	-0,13	-0,13	0,71	0,72	5,25	21,2	20,0	20,1	-0,13	-0,13	2,1	2,15	3,62	3,61	14,4	20,9	0,53	0	0
7.06.2023	3	1	4,81	0,30	7,25	7,68	17,9	14,9	191	235	5,67	7,70	0,3	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,32	0,006	22,7	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,7	24,5	-0,13	-0,13	0,79	0,82	5,04	21,6	20,7	21,2	-0,13	-0,13	20,7	21,20	3,67	3,70	14,1	20,9	0,57	0	0
8.06.2023	4	1	4,97	0,34	7,53	8,19	17,8	15,0	193	235	5,69	7,73	0,46	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,28	0,008	16,2	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	22,7	24,5	-0,13	-0,13	0,79	0,82	5,04	21,6	20,7	21,2	-0,13	-0,13	20,7	21,20	3,67	3,70	14,1	20,9	0,48	0	0
9.06.2023	4	1	5,10	0,35	7,51	8,03	17,7	15,6	192	234	5,80	7,71	0,52	0,03	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,32	0,006	18,6	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,6	23,9	-0,13	-0,13	0,75	0,86	4,88	21,6	19,9	20,9	-0,13	-0,13	2,09	2,13	3,64	3,71	13,8	21,7	0,49	0	0
10.06.2023	3	1	4,92	0,26	7,23	7,85	18,0	16,9	208	240	5,40	7,52	0,5	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,34	0,02	28,4	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	25,9	22,8	-0,13	-0,13	0,91	0,77	5,64	21,7	23,5	19,9	-0,13	-0,13	1,96	1,91	3,92	3,59	15,0	21,8	0,57	0	0
11.06.2023	4	1	5,70	0,51	7,28	7,98	18,0	16,0	187	233	6,52	7,71	0,49	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,30	0,02	17,3	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,4	23,7	-0,13	-0,13	0,7	0,79	5,57	22,6	22,1	20,8	-0,13	-0,13	2,04	1,98	3,53	3,72	19,8	21,2	0,56	0	0
12.06.2023	4	1	4,81	0,47	7,22	8,30	17,8	16,5	228	241	6,40	7,60	0,52	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,30	0,006	16,1	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	27,8	25,0	-0,13	-0,13	0,75	0,91	4,95	21,3	20,5	21,8	-0,13	-0,13	8,46	1,98	4,55	3,81	20,7	21,6	0,44	0	0
13.06.2023	4	1	4,73	0,46	7,30	8,39	17,6	17,6	202	232	5,58	7,40	0,49	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,33	0,006	19,8	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	27,8	24,9	-0,13	-0,13	0,76	0,87	5,2	21,5	20,5	21,8	-0,13	-0,13	5,10	1,98	4,55	3,80	4,55	3,81	0,60	0	0
14.06.2023	4	1	4,35	0,52	7,74	8,11	18,6	16,6	193	239	5,76	7,73	0,44	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,39	0,02	13,1	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	30,7	25,6	-0,13	-0,13	0,89	0,94	4,98	21,5	20,7	21,9	-0,13	-0,13	4,72	3,30	4,58	3,85	20,5	21,9	0,54	0	0
15.06.2023	4	1	4,80	0,22	7,74	8,25	18,7	17,2	202	236	5,65	7,82	0,44	0,02	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,35	0,01	12,0	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	27,9	23,7	-0,13	-0,13	0,77	0,75	4,97	23,3	20,4	20,7	-0,13	-0,13	2,51	1,94	4,57	3,7	20,1	21,6	0,50	0	0
16.06.2023	4	1	4,72	0,16	7,38	8,08	18,9	17,9	206	233	5,62	8,23	0,54	0,01	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,27	0,01	17,5	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,6	23,6	-0,13	-0,13	0,56	0,73	5,25	22,7	20,1	20,7	-0,13	-0,13	1,75	1,95	4,52	3,71	19,7	21,6	0,52	0	0
17.06.2023	5	1	5,18	0,37	7,66	8,21	18,0	18,4	208	242	6,40	7,80	0,39	0,01	-3,76	-3,76	<2	<2	-3,32	-3,32	-4,74	-4,74	0,38	0,01	28,5	-3,67	-3,58	-3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	-3,92	-3,92	-0,61	-0,61	21,4	23,7	-0,13	-0,13	0,75	0,91	5,04	21,6	20,5	21,8	-0,13	-0,13	2,04	1,98	4,55	3,81	19,3	21,2	0,54	0	0
18.06.2023	5	1	5,05	0,31	7																																																						

2023 YILI AĞUSTOS AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLİFORM	ESCHERİCHIA COLI																											
EC	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	6,5-9	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	1,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
TARİH	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ	GRUB	ÇIKIŞ																										
1.08.2023	3	1	2,49	0,67	7,53	8,35	22,3	21,1	221	283	6,40	7,80	0,17	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,15	0,01	17,4	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,9	28,4	<0,13	<0,13	0,88	0,51	5,68	25,7	23,7	24,3	<0,13	<0,13	1,62	1,94	4,90	19,2	23,6	0,52	0	0	
2.08.2023	3	1	1,62	0,27	7,53	8,15	22,8	22,1	228	290	6,30	7,40	0,08	0,01	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	0,005	8,88	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,4	28,6	<0,13	<0,13	0,96	0,57	5,20	25,3	23,6	24,6	<0,13	<0,13	1,53	2,00	4,47	4,11	18,9	24,0	0,48	0	0
3.08.2023	3	1	1,30	0,77	7,36	8,20	22,6	22,6	219	275	6,00	7,40	0,07	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	0,01	8,07	4,72	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,6	28,1	<0,13	<0,13	0,71	<0,47	5,19	23,9	23,9	24,3	<0,13	<0,13	1,55	2,03	4,55	4,08	19,2	24,9	0,47	0	0
4.08.2023	2	1	1,50	0,48	7,52	8,28	22,8	22,5	223	287	5,80	7,70	0,05	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,01	17,2	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,8	28,7	<0,13	<0,13	0,65	<0,47	5,11	22,5	26,1	24,6	<0,13	<0,13	2,95	2,01	5,51	3,96	35,2	23,4	0,47	0	0
5.08.2023	2	1	1,62	0,18	7,33	7,75	19,6	20,3	222	282	5,91	7,68	0,06	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	<0,004	19,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,1	28,4	<0,13	<0,13	0,69	0,52	5,14	23,1	26,4	25,8	<0,13	<0,13	2,11	2,06	5,49	4,05	25,1	24,1	0,51	0	0
6.08.2023	3	1	2,57	0,39	7,40	8,08	22,2	19,9	224	269	4,66	6,97	0,06	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	0,005	20,7	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,4	29,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,37	21,6	24,9	25,2	<0,13	<0,13	2,13	2,23	4,09	4,12	32,2	24,0	0,49	0	0
7.08.2023	3	1	2,59	0,32	7,53	8,30	22,5	20,4	220	263	5,33	6,53	0,08	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	0,01	12,4	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,4	29,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,37	21,6	24,9	25,2	<0,13	<0,13	2,13	2,23	4,09	4,12	32,6	24,3	0,49	0	0
8.08.2023	3	1	2,02	0,44	7,86	8,06	22,2	21,1	224	278	5,60	6,92	0,1	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,01	12,7	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,8	29,0	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,50	24,2	23,2	24,9	<0,13	<0,13	1,87	2,00	5,21	4,05	33,4	24,7	0,47	0	0
9.08.2023	4	1	5,68	0,52	7,9	8,23	22,0	21,4	227	270	5,97	6,85	0,13	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,11	0,005	14,3	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,8	29,1	<0,13	<0,13	0,88	0,61	5,53	23,1	23,7	25,7	<0,13	<0,13	1,75	1,96	5,22	4,07	33,9	23,8	0,53	0	0
10.08.2023	4	1	5,78	0,79	7,45	8,26	21,3	21,3	224	273	5,11	6,79	0,11	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	0,01	16,8	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,7	29,6	<0,13	<0,13	0,83	0,54	5,53	23,2	24,1	25,8	<0,13	<0,13	1,86	2,29	5,75	4,10	33,6	24,2	0,51	0	0
11.08.2023	3	1	3,71	0,42	7,60	8,05	22,1	22,4	225	271	5,75	6,63	0,11	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,11	0,007	16,5	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,7	29,8	<0,13	<0,13	1,2	0,60	5,33	24,1	24,8	25,1	<0,13	<0,13	1,80	2,49	5,16	4,12	33,3	23,6	0,51	0	0
12.08.2023	4	1	6,63	0,64	7,75	8,11	22,8	22,8	226	288	5,52	6,82	0,18	0,05	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,15	0,004	21,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	28,2	29,3	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,48	23,3	25,2	25,0	<0,13	<0,13	1,99	2,26	4,03	4,06	15,5	22,6	0,52	0	0
13.08.2023	4	1	3,97	0,23	7,40	7,98	22,1	22,3	230	291	5,60	6,69	0,17	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,13	0,004	16,3	4,29	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,0	29,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,54	24,3	25,3	25,3	<0,13	<0,13	2,83	2,38	4,03	4,06	15,5	24,1	0,54	0	0
14.08.2023	3	1	2,90	0,3	7,56	8,10	23,8	21,8	225	274	6,80	7,70	0,23	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,13	0,005	17,5	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,6	29,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,26	23,2	24,2	25,1	<0,13	<0,13	1,81	2,10	4,46	4,29	16,2	24,7	0,52	0	0
15.08.2023	3	1	1,90	0,63	7,95	8,58	24,0	23,0	226	277	6,30	7,40	0,13	0,07	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,13	0,005	15,1	4,4	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	27,6	29,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,26	23,2	24,2	25,1	<0,13	<0,13	1,81	2,10	4,46	4,29	16,2	24,7	0,47	0	0
16.08.2023	4	1	3,47	1,23	7,96	8,55	23,7	22,3	226	286	6,80	8,00	0,13	0,08	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,13	0,005	46,1	3,7	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	28,2	29,8	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,22	21,7	24,3	25,3	<0,13	<0,13	1,89	2,01	4,41	4,05	16,0	24,5	0,52	0	0
17.08.2023	3	1	2,74	0,82	7,53	8,13	23,4	22,8	228	294	6,00	7,80	0,13	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,12	0,01	15,2	3,81	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2																										

2023 YILI EYLÜL AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	FORAM KOLIFORM	ESCHERİCHIA COLI																											
EC	1	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	6,5-8	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-8,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSS	20		6,5-8,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
TARİH	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış																										
1.09.2023	3	1	2,12	0,90	7,63	8,20	22,6	21,1	227	277	5,80	7,00	0,11	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,11	0,04	13,5	7,23	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	30,1	30	<-0,13	<-0,13	1,13	0,68	5,76	23,7	26,6	26,1	<-0,13	<-0,13	2,04	2,20	4,51	4,28	30,1	23,3	0,47	0	0
2.09.2023	2	1	1,90	0,16	7,41	7,90	21,7	20,8	227	272	5,92	7,03	0,07	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,07	0,004	12,7	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	30,1	30,3	<-0,13	<-0,13	1,09	0,66	5,69	23,4	26	26,3	<-0,13	<-0,13	2,02	2,19	4,50	4,30	20,4	23,1	0,53	0	0
3.09.2023	2	1	1,52	0,35	7,49	8,21	23,0	21,2	228	274	5,15	6,90	0,03	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,04	0,004	9,18	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,9	30,5	<-0,13	<-0,13	1,07	0,49	5,71	22,6	25,2	25,7	<-0,13	<-0,13	2,48	2,82	4,43	4,01	19,5	23,4	0,58	0	0
4.09.2023	3	1	3,98	0,42	7,76	8,70	22,4	21,3	229	275	5,23	6,98	0,08	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,04	0,02	6,5	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,9	29,7	<-0,13	<-0,13	1,00	<-0,47	5,64	24,1	25,7	26,0	<-0,13	<-0,13	2,29	2,75	4,44	4,11	19,5	22,8	0,55	0	0
5.09.2023	3	1	4,33	0,37	7,97	8,80	22,3	21,2	228	277	6,08	6,88	0,18	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,18	0,04	13,3	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	30,2	29,8	<-0,13	<-0,13	1,03	0,48	5,7	24,3	25,9	26,2	<-0,13	<-0,13	2,31	2,70	4,44	4,14	19,6	23,0	0,64	0	0
6.09.2023	3	1	3,35	0,3	7,80	8,16	22,6	21,4	228	274	6,02	6,81	0,08	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,08	0,004	9,28	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	30,2	29,8	<-0,13	<-0,13	1,03	0,48	5,7	24,3	25,9	26,2	<-0,13	<-0,13	2,31	2,70	4,44	4,14	19,6	23,0	0,62	0	0
7.09.2023	3	1	2,52	0,44	7,75	8,10	21,9	21	231	282	5,50	6,80	0,09	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,09	0,005	10,5	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,3	30,4	<-0,13	<-0,13	0,72	<-0,47	5,71	26,3	26,3	26,3	<-0,13	<-0,13	2,05	2,09	4,06	4,17	15,6	23,3	0,63	0	0
8.09.2023	2	1	2,90	0,64	7,75	8,28	22,4	20,8	227	283	5,74	6,88	0,13	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,11	0,09	14,8	9,53	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	27,9	30,6	<-0,13	<-0,13	0,60	<-0,47	5,08	25,1	25,2	26,2	<-0,13	<-0,13	1,78	2,05	4,30	4,10	19,5	24,6	0,57	0	0
9.09.2023	2	1	2,90	0,47	7,75	8,17	22,4	21,6	227	276	5,93	6,71	0,13	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,11	0,09	14,8	9,53	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	28,1	28,0	<-0,13	<-0,13	1,00	<-0,47	5,60	24,1	25,7	26,0	<-0,13	<-0,13	1,83	2,06	4,44	4,02	19,5	22,8	0,63	0	0
10.09.2023	3	1	3,56	0,34	7,82	8,49	21,8	20,5	229	278	5,71	6,83	0,08	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,10	0,01	11,6	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,6	30,7	<-0,13	<-0,13	0,85	0,47	5,62	24,9	26,4	26,5	<-0,13	<-0,13	2,05	2,06	4,04	4,09	15,5	23,9	0,40	0	0
11.09.2023	3	1	2,97	0,85	7,70	8,05	20,2	20,8	229	279	5,80	7,00	0,12	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,12	0,02	12,2	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,6	30,7	<-0,13	<-0,13	0,82	<-0,47	5,62	24,9	26,4	26,5	<-0,13	<-0,13	2,05	2,06	4,04	4,09	15,5	23,9	0,60	0	0
12.09.2023	3	1	2,88	0,40	7,85	8,10	20,8	19,9	229	277	5,90	6,70	0,13	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,13	0,004	11,8	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,9	30,8	<-0,13	<-0,13	0,69	<-0,47	5,65	25,6	26,4	26,4	<-0,13	<-0,13	2,01	2,05	4,05	4,08	16,1	24,4	0,41	0	0
13.09.2023	4	1	3,11	0,27	7,86	8,03	20,0	19,4	232	274	5,70	7,00	0,14	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,12	0,004	8,98	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,7	30,4	<-0,13	<-0,13	0,51	0,47	5,62	24,3	26,4	26,4	<-0,13	<-0,13	2,09	2,06	4,07	4,07	15,6	23,2	0,50	0	0
14.09.2023	3	1	3,45	0,82	7,75	8,00	19,9	19,4	232	279	5,40	6,90	0,18	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	0,008	16,9	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	28,9	31,5	<-0,13	<-0,13	0,47	<-0,47	5,16	23,6	26,1	26,6	<-0,13	<-0,13	1,89	2,31	4,43	4,10	19,6	23,2	0,50	0	0
15.09.2023	3	1	2,78	0,30	7,70	8,06	19,1	18,5	230	278	5,40	7,00	0,17	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,16	0,01	13,4	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,4	30,8	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	5,16	25,1	26,6	26,4	<-0,13	<-0,13	1,73	2,02	4,48	4,03	20,4	22,9	0,47	0	0
16.09.2023	2	1	2,20	0,24	7,74	8,02	18,1	18,5	229	275	6,20	7,19	0,11	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,12	0,006	11,9	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,4	30,5	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	5,53	24,1	26,1	26,1	<-0,13	<-0,13	2,01	2,02	4	3,99	15,4	25,5	0,75	0	0
17.09.2023	2	1	2,29	0,53	7,46	8,05	18,9	18,8	233	277	5,04	7,26	0,1	0,02	<-3,76	<-3,76	<-2	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,10	0,006	10,2	<-3,67	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,																											

2023 YILI EKİM AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	G.ÖKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLIFORM	ESCHERİCHIA COLI																												
EC	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
WHO	15	5	6,5-9	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	1,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
EPA	15	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																													
TSE	20	1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ																												
1.10.2023	3	1	2,04	0,80	7,77	8,73	19,4	18,1	231	290	6,28	7,22	0,09	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	0,005	12,5	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,7	30,9	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	8,04	23,1	26,5	26,9	<0,13	<0,13	1,92	2,11	4,68	4,18	31,1	24,5	0,65	0	0
2.10.2023	3	1	3,71	0,84	7,83	8,73	18,9	17,9	233	281	6,29	7,25	0,07	0,05	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,08	0,008	12,6	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,5	30,8	<0,13	<0,13	0,61	<0,47	8,28	22,2	22,9	26,7	<0,13	<0,13	3,91	2,09	6,46	4,13	19,8	24,4	0,60	0	0
3.10.2023	3	1	3,96	0,63	7,81	8,54	18,5	18,3	232	285	6,27	7,39	0,06	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,008	9,95	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,3	31,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	4,88	22,9	22,7	26,7	<0,13	<0,13	3,34	2,20	3,84	4,10	17,1	23,8	0,62	0	0
4.10.2023	3	1	4,05	0,45	7,76	8,53	18,4	16,7	234	280	6,58	7,41	0,06	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,05	0,01	9,50	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	25,8	30,9	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	4,24	23,5	21,4	26,6	<0,13	<0,13	2,78	2,13	3,66	4,07	16,8	23,4	0,57	0	0
5.10.2023	3	1	3,69	0,58	7,80	8,21	17,1	16,1	231	279	6,61	7,40	0,07	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,01	9,17	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	24,6	31,3	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	4,24	24	21,6	26,3	<0,13	<0,13	2	2,70	3,64	3,99	16,8	23,2	0,55	0	0
6.10.2023	3	1	3,80	0,41	7,52	8,36	17,1	15,9	233	273	6,42	7,59	0,08	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	0,008	12,11	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	21,7	30,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	3,57	22,9	17,1	24,5	<0,13	<0,13	1,43	2,03	3,21	3,98	15,3	22,6	0,56	0	0
7.10.2023	3	1	1,88	0,64	7,70	8,30	17,7	16,6	220	278	6,40	7,30	0,07	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,004	10,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	34,3	30,5	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,2	23,5	25,4	26,3	<0,13	<0,13	4,44	1,96	3,96	3,98	31,0	23,3	0,53	0	0
8.10.2023	3	1	1,87	0,40	7,87	8,20	17,0	16,2	232	279	6,40	7,50	0,07	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,03	0,006	9,4	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	31,2	30,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,31	23,3	32,7	26,5	0,10	<0,13	3,18	2,40	3,75	4,03	30,1	23,0	0,48	0	0
9.10.2023	3	1	0,89	0,27	7,83	8,36	18,0	16	237	276	6,76	7,21	0,03	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,03	0,008	8,8	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,3	30,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,88	24,3	27,0	26,6	<0,13	<0,13	2	2,05	4,23	4,06	16,8	22,9	0,57	0	0
10.10.2023	3	1	1,38	0,60	7,91	8,6	17,1	15,4	231	277	7,00	7,75	0,06	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,007	8,87	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,3	30,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	8,88	24,3	27,0	26,6	<0,13	<0,13	2	2,05	4,23	4,06	16,8	22,9	0,63	0	0
11.10.2023	3	1	1,86	0,42	7,89	8,06	18,1	15,8	233	270	6,90	7,77	0,08	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,08	0,01	7,27	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,9	31,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,76	23,5	27,9	26,8	<0,13	<0,13	2,08	2,15	4,32	4,05	17,4	22,7	0,59	0	0
12.10.2023	3	1	1,25	0,46	7,79	8,40	18,2	14,8	233	274	6,90	7,70	0,07	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,005	7,23	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,2	31,0	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,8	23,7	27,0	26,7	<0,13	<0,13	1,96	2,03	4,2	4,05	17,3	23,2	0,66	0	0
13.10.2023	3	1	1,17	0,46	7,80	8,33	18,0	14,7	234	277	7,04	7,85	0,07	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,004	7,66	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,8	30,8	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,62	23,5	27,8	26,7	<0,13	<0,13	2,02	2,03	4,34	4,05	17,3	22,6	0,66	0	0
14.10.2023	3	1	2,08	0,34	7,74	8,26	15,8	14,4	236	275	7,01	7,83	0,06	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,007	0,004	8,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,8	31,0	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,9	22,8	27,8	26,6	<0,13	<0,13	2,11	2,16	4,31	4,07	17,3	22,4	0,47	0	0
15.10.2023	3	1	1,82	0,31	8,00	8,56	16,1	15,5	233	275	7,23	7,75	0,04	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,03	0,004	7,0	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	28,7	30,8	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	3,30	22,6	26,3	26,6	<0,13	<0,13	1,86	1,99	4,1	4,01	16,6	22,4	0,57	0	0
16.10.2023	3	1	1,24	0,34	7,83	8,45	17,2	15,6	233	274	7,00	7,80	0,04	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,03	0,004	6,29	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	0,01	0,01	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,3	30,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	3,18	22,6	25,7	26,6	<0,13	<0,13	1,72	1,96	4,29	3,97	19,8	21,7	0,56	0	0
17.10.2023	3	1	1,42	0,31	7,90	8,07	16,8	14,5	233	274	7,00	7,80	0,03</																																														

2023 YILI KASIM AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	ÇOKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLIFORM	ESCHERİCHIA COLI																											
EC		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
WHO	15	5	6,5-8	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
EPA	15	1	6,5-8,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TSE		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																												
TARİH	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ																											
1.11.2023	2	1	1,10	0,61	7,60	8,75	19,4	17,8	231	276	6,75	7,83	0,06	0,05	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	<0,004	15,8	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,7	30,9	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,72	25,5	28,9	26,9	<0,13	<0,13	1,92	2,11	4,03	4,18	31,1	24,1	0,62	0	0
2.11.2023	3	1	1,34	0,56	7,60	8,61	16,6	17,9	233	274	6,80	7,93	0,06	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	0,005	19,5	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,9	30,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,66	23,9	28,9	27,9	<0,13	<0,13	1,97	2,15	4,44	4,20	30,9	24,2	0,50	0	0
3.11.2023	3	1	1,48	0,16	7,73	8,22	17,2	17,4	228	277	7,27	8,40	0,05	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,004	13,2	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,9	30,1	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,66	23,9	28,9	27,2	<0,13	<0,13	1,97	2,15	4,44	4,20	30,9	24,2	0,47	0	0
4.11.2023	2	1	1,30	0,21	7,98	8,21	16,8	16,2	236	275	6,89	8,01	0,05	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,004	8,15	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,4	30,2	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,71	24,1	29,1	27,4	<0,13	<0,13	1,96	2,16	4,43	4,22	30,7	24,5	0,52	0	0
5.11.2023	2	1	1,33	0,32	7,95	8,13	17,1	20,0	236	279	6,70	7,69	0,05	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	0,005	12,1	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,2	30,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,58	22,2	26,4	26,5	<0,13	<0,13	1,80	2,02	4,50	4,33	20,7	23,4	0,58	0	0
6.11.2023	3	1	1,80	0,59	7,76	8,26	20,1	14,4	237	276	6,92	7,95	0,05	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,06	<0,004	9,37	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,8	31	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,46	22,3	26,2	26,7	<0,13	<0,13	1,84	2,17	4,12	4,27	16,3	22,9	0,61	0	0
7.11.2023	2	1	1,13	0,31	7,85	8,33	23,8	18,6	237	273	6,60	7,63	0,06	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	<0,004	10,6	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	31,0	30,8	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,94	21,4	28,3	26,4	<0,13	<0,13	1,99	2,05	4,34	4,31	17,5	23,2	0,66	0	0
8.11.2023	2	1	1,50	0,24	7,83	8,15	17,4	16,4	236	276	6,63	7,71	0,06	0,02	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,07	<0,004	10,4	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	26,7	30,7	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	4,96	21,8	23,4	26,5	<0,13	<0,13	1,64	2,01	3,64	4,30	14,8	22,8	0,60	0	0
9.11.2023	3	1	1,65	0,48	7,80	8,31	18,6	14,5	237	273	6,86	7,95	0,06	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,08	<0,004	8,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,6	30,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,74	18,5	26,8	26,4	<0,13	<0,13	1,9	2,02	4,14	4,26	16,8	22,4	0,61	0	0
10.11.2023	2	1	1,62	0,56	7,99	8,4	16,9	14,6	237	275	7,18	8,03	0,07	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,006	9,86	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	29,1	30,6	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,32	19,6	25,9	26,8	<0,13	<0,13	1,83	2,14	4,03	4,27	16,4	22,8	0,58	0	0
11.11.2023	2	1	1,58	0,37	7,84	8,37	19,2	14,1	237	271	6,97	8,11	0,07	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,10	0,004	9,89	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	31,9	30,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,84	19,2	28,0	26,4	<0,13	<0,13	1,94	1,99	4,38	4,27	17,3	22,1	0,62	0	0
12.11.2023	2	1	1,22	0,17	7,77	8,14	20,6	16,5	236	271	6,90	7,99	0,08	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	<0,004	8,50	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	33,0	30,5	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,72	18,9	28,7	26,5	<0,13	<0,13	1,92	2,03	4,16	4,27	16,9	22,2	0,59	0	0
13.11.2023	2	1	1,21	0,65	7,64	8,42	22,2	20,1	240	274	7,16	8,00	0,09	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,08	<0,004	8,18	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,7	30,5	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,85	18,8	27,3	26,6	<0,13	<0,13	1,97	2,07	4,1	4,31	15,9	22,9	0,66	0	0
14.11.2023	2	1	1,41	0,27	7,80	8,09	21,6	20,1	243	274	7,00	8,26	0,09	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,11	0,004	10,9	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,2	31,0	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,91	19,1	27,5	26,1	<0,13	<0,13	2,02	2,06	4,13	4,17	16,0	22,1	0,65	0	0
15.11.2023	2	1	1,21	0,70	7,76	8,29	22,0	15,4	236	270	7,08	7,91	0,08	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,004	16,1	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,6	30,2	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,86	19,5	27,2	26,2	<0,13	<0,13	2,01	2,04	4,13	4,37	15,9	22,7	0,48	0	0
16.11.2023	2	1	1,15	0,16	7,70	8,41	23,1	16,2	236	275	7,11	8,30	0,08	0,03	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,09	0,006	12,7	<3,67	<3,58	<3,58	<5,10	<5,10	<0,003	<2	<2	<3,92	<3,92	<0,61	<0,61	30,1	30,4	<0,13	<0,13	<0,47	<0,47	5,85	20,5	27,3	26,3	<0,13	<0,13	2,01	2,03	4,13	4,35	16,0	23,0	0,56	0	0
17.11.2023	2	1	1,55	0,20	7,70	8,48	22,8	14,6	237	270	7,21	7,96	0,12	0,04	<3,76	<3,76	<2	<2	<3,33	<3,32	<4,74	<4,74	0,11	0,004	12,2	<3,67																																

2023 YILI ARALIK AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLIK	ÇOKSÜJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	FORAM KOLIFORM	ESCHERICHIA COLI																										
EC		1	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
WHO	15	5	6,5-8	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
EPA	15	1	6,5-8,5	°C	2500µS/cm	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																											
TSS		20	6,5-9,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0																										
TARİH	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	giriş	çıkış	çıkış	çıkış	çıkış																										
1.12.2023	3	1	2,94	0,30	7,63	7,71	14,8	14,1	231	265	8,00	9,38	0,21	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,07	<-0,004	11,3	10,3	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	28,4	29,4	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	8,00	19,8	23,0	25,3	<-0,13	<-0,13	1,62	2,03	4,38	4,40	21,3	22,3	0,68	0	0
2.12.2023	2	1	2,87	0,22	7,59	7,75	8,0	10,8	230	269	7,96	8,81	0,30	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,22	0,004	29,5	14,3	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,1	29,3	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	5,97	20,2	23,3	26,1	<-0,13	<-0,13	1,63	2,05	4,40	4,42	21,4	22,5	0,59	0	0
3.12.2023	2	1	2,45	0,26	7,84	8,03	15,2	10,2	229	263	8,49	9,38	0,27	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	0,008	21,4	11	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	26,7	29,2	<-0,13	<-0,13	<-0,47	<-0,47	5,28	18,5	25,3	25,4	<-0,13	<-0,13	1,80	2,09	4,68	4,33	21,3	21,8	0,59	0	0
4.12.2023	4	2	2,28	0,31	7,61	7,63	19,6	14,1	245	267	7,98	8,30	0,20	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	0,004	19,9	9,52	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,3	30	<-0,13	<-0,13	0,48	0,51	5,99	18,7	26,2	25,1	<-0,13	<-0,13	2,33	2,09	4,10	4,34	15,7	22,1	0,63	0	0
5.12.2023	3	1	2,31	0,59	7,38	7,95	14,9	12,5	240	263	7,25	8,30	0,27	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,19	0,008	21,9	10,7	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	31,7	28,5	<-0,13	<-0,13	0,49	0,55	5,60	19,3	25,3	25,1	<-0,13	<-0,13	6,06	2,22	4,20	4,38	16,7	22,3	0,58	0	0
6.12.2023	4	1	2,60	0,23	7,70	7,85	19,2	16,2	224	254	7,73	8,60	0,32	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,19	0,005	20,5	10,8	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	28,3	27,4	<-0,13	<-0,13	0,53	0,61	5,88	18,6	25,5	24,5	<-0,13	<-0,13	2,21	2,25	4,07	4,44	15,6	21,4	0,58	0	0
7.12.2023	4	1	2,24	0,28	7,76	7,84	20,1	12,3	247	258	7,35	8,47	0,27	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	0,005	21,4	14,2	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	28,9	27,5	<-0,13	<-0,13	0,49	0,62	6,03	17,7	26,1	24,7	<-0,13	<-0,13	2,18	2,28	4,09	4,45	15,7	22,0	0,85	0	0
8.12.2023	4	1	1,90	0,40	7,74	8,23	20,2	13,3	248	261	7,52	8,86	0,26	0,06	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,16	0,006	21,4	11,8	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,7	28,7	<-0,13	<-0,13	0,37	0,46	5,94	17,2	26,6	25,4	<-0,13	<-0,13	2,06	2,06	4,1	4,47	15,8	22,6	0,62	0	0
9.12.2023	4	1	4,50	0,33	7,90	8,27	14,3	9,1	218	251	7,50	8,82	0,49	0,05	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,26	0,01	23,0	12,7	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	29,7	28,7	<-0,13	<-0,13	0,52	0,49	6,05	17,9	26,8	25,5	<-0,13	<-0,13	2,13	2,10	4,15	4,51	15,9	22,8	0,57	0	0
10.12.2023	4	1	5,61	0,45	7,88	8,22	18,4	13,6	212	250	7,50	8,80	0,52	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,34	0,004	21,2	15,2	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	25,8	25,9	<-0,13	<-0,13	0,68	0,67	5,75	20,6	23,6	23,2	<-0,13	<-0,13	2,24	2,21	3,93	4,28	14,9	21,5	0,45	0	0
11.12.2023	4	1	4,24	0,37	7,84	7,89	17,5	9,8	231	265	7,50	8,80	0,28	0,03	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,18	0,004	14,0	13,9	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	25,8	25,9	<-0,13	<-0,13	0,68	0,67	5,75	20,6	23,6	23,2	<-0,13	<-0,13	2,24	2,21	3,93	4,28	14,9	21,5	0,46	0	0
12.12.2023	4	1	4,70	0,46	7,81	8,38	15,8	11,6	239	250	7,28	8,60	0,61	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,27	<-0,004	19,1	11	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	25,8	25,9	<-0,13	<-0,13	0,68	0,67	5,75	20,6	23,6	23,2	<-0,13	<-0,13	2,24	2,21	3,93	4,28	14,9	21,5	0,68	0	0
13.12.2023	4	1			7,76	8,36	12,1	11,0	239	251	7,65	8,49	0,38	0,05	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,23	0,01	13,1	10,8	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	36,5	27,0	<-0,13	<-0,13	0,53	0,6	5,92	16,2	25,2	23,9	<-0,13	<-0,13	12,50	2,21	4,06	4,39	15,5	21,8	0,49	0	0
14.12.2023	DENETİM GEÇİRDİĞİMİZDEN DOLAYI ANALİZ YAPILAMAMIŞTIR																																																								
15.12.2023	DENETİM GEÇİRDİĞİMİZDEN DOLAYI ANALİZ YAPILAMAMIŞTIR																																																								
16.12.2023	2	1	2,28	0,33	8,05	8,17	12,0	14,2	225	265	8,90	9,15	0,32	0,04	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,22	0,006	22	11,4	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	36,5	27,0	<-0,13	<-0,13	0,53	0,6	5,92	16,2	25,2	23,9	<-0,13	<-0,13	12,50	2,21	4,06	4,39	15,5	21,8	0,49	0	0
17.12.2023	2	1	2,18	0,30	7,95	7,83	9,2	14,8	226	262	8,66	9,23	0,31	0,06	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,22	0,006	17	9,3	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	36,5	27,0	<-0,13	<-0,13	0,53	0,6	5,92	16,2	25,2	23,9	<-0,13	<-0,13	12,50	2,21	4,06	4,39	15,5	21,8	0,53	0	0
18.12.2023	4	1	2,20	0,36	7,91	8,05	8,4	8,8	227	268	8,40	9,06	0,38	0,05	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,19	<-0,004	33,7	8,47	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	36,5	27,0	<-0,13	<-0,13	0,53	0,6	5,92	16,2	25,2	23,9	<-0,13	<-0,13	12,50	2,21	4,06	4,39	15,5	21,8	0,50	0	0
19.12.2023	2	1	2,86	0,50	7,95	8,19	9,9	9,5	224	265	8,60	9,40	0,35	0,05	<-3,76	<-3,76	<-2	<-3,33	<-3,32	<-4,74	<-4,74	0,20	<-0,004	27,8	10,5	<-3,58	<-3,58	<-5,10	<-5,10	<-0,003	<-2	<-2	<-3,92	<-3,92	<-0,61	<-0,61	36,5	27,0	<																		