

## LAMPIRAN

a. Pengukuran NOM

**UV 254 sampel 1**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.025	0.042	0.046	0.005
	24	0.035	0.046	0.033	0.003
	30	0.021	0.038	0.036	0.002
Mei	3	0.043	0.047	0.046	0.021
	15	0.04	0.046	0.047	0.025
	17	0.045	0.052	0.044	0.033

**UV 254 duplo**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.021	0.040	0.041	0.005
	24	0.037	0.041	0.037	0.003
	30	0.028	0.036	0.036	0.002
Mei	3	0.045	0.048	0.047	0.02
	15	0.042	0.046	0.046	0.028
	17	0.045	0.052	0.040	0.035

**UV 254 rata – rata**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.023	0.041	0.044	0.005
	24	0.034	0.044	0.035	0.003
	30	0.025	0.035	0.036	0.002
Mei	3	0.044	0.048	0.047	0.026
	15	0.041	0.046	0.047	0.038
	17	0.045	0.052	0.042	0.034

### **UV 280 sampel 1**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.014	0.034	0.037	0.006
	24	0.02	0.038	0.04	0.008
	30	0.023	0.053	0.048	0.011
Mei	3	0.05	0.052	0.048	0.015
	15	0.036	0.047	0.06	0.049
	17	0.053	0.073	0.052	0.037

### **UV 280 duplo**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.014	0.035	0.035	0.006
	24	0.028	0.038	0.041	0.01
	30	0.02	0.058	0.048	0.035
Mei	3	0.05	0.060	0.049	0.015
	15	0.040	0.040	0.066	0.051
	17	0.052	0.071	0.052	0.04

### **UV 280 rata-rata**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.014	0.034	0.036	0.006
	24	0.026	0.046	0.041	0.031
	30	0.019	0.055	0.048	0.023
Mei	3	0.05	0.057	0.049	0.015
	15	0.039	0.044	0.063	0.05
	17	0.053	0.072	0.052	0.041

**E2/E3 sampel 1**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.716	0.372	0.863	0.82
	24	0.892	0.660	0.76	0.941
	30	0.91	0.853	0.817	0.846
	3	0.820	1.048	0.99	0.86
Mei	15	0.769	0.957	0.880	0.814
	17	0.698	0.991	0.689	0.714

**E2/E3 duplo**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.68	0.367	0.863	0.86
	24	0.892	0.653	0.72	0.927
	30	0.910	0.860	0.815	0.830
	3	0.813	1.120	0.990	0.864
Mei	15	0.769	0.941	0.889	0.814
	17	0.698	0.991	0.699	0.674

**E2/E3 rata-rata**

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	0.698	0.368	0.863	0.84
	24	0.892	0.656	0.74	0.934
	30	0.91	0.858	0.816	0.838
	3	0.816	1.084	0.99	0.862
Mei	15	0.769	0.946	0.884	0.814
	17	0.698	0.991	0.693	0.694

### E4/E6 sampel 1

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	1.24	1.78	1.44	1.5
	24	1.1	1.73	1.68	1.682
	30	2.250	0.980	1.520	1.765
Mei	3	1.420	1.143	1.467	1.625
	15	1.778	1.600	1.295	1.769
	17	1.500	1.571	1.947	1.236

### E4/E6 duplo

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	1.2	1.83	1.44	1.5
	24	1.5	1.8	1.68	1.682
	30	2.250	1.033	1.433	1.765
Mei	3	1.438	1.154	1.467	1.625
	15	1.750	1.650	1.180	1.769
	17	1.487	1.571	1.947	1.236

### E4/E6 rata-rata

	tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	1.22	1.805	1.44	1.5
	24	1.3	1.765	1.68	1.682
	30	2.25	1.0065	1.465	1.765
Mei	3	1.426	1.1485	1.467	1.625
	15	1.764	1.625	1.2375	1.769
	17	1.4835	1.571	1.947	1.236

a. Pengukuran Lapangan

suhu

		sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	29	28.5	28	30
	24	29	28	28	29
	30	27	28	27	28
Mei	3	27	28	28	28
	15	28	28	28	29
	17	28	27	27	27

Suhu rata-rata

titik sampling	SUHU
sumber	28
klorinasi	27.9
sedimentasi	27.7
filtrasi	29

TDS

	Tanggal	sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	275	243	242	243
	24	236	235	238	239
	30	226	238	241	240
Mei	3	244	241	241	239
	15	231	240	245	244
	17	234	220	237	251

TDS rata-rata

titik sampling	TDS
sumber	241
klorinasi	236.17
sedimentasi	240.67
filtrasi	240.67

pH

		sumber	klorinasi	sedimentasi	filtrasi
April	22	7.3	7.4	7.3	7.3
	24	6.6	6.7	6.9	6.9
	30	6.7	6.6	6.9	6.9
Mei	3	6.6	6.7	6.8	6.9
	15	7	6.8	7.2	7.1
	17	6.8	7	7	7

pH rata-rata

titik sampling	PH
sumber	6.83
klorinasi	6.87
sedimentasi	7.02
filtrasi	7.02

