

## Lampiran 2 Pengujian Parameter NOM

### 1. UV254

Tanggal	Sumber	Setelah Klorinasi	Reservoar
22 April	0,028	0,067	0,027
24 April	0,025	0,053	0,015
30 April	0,028	0,038	0,013
15 Mei	0,029	0,049	0,018
17 Mei	0,054	0,081	0,014
22 Mei	0,054	0,057	0,027
Rata-rata	0,036	0,058	0,019

### 2. UV280

Tanggal	Sumber	Setelah Klorinasi	Reservoar
22 April	0,027	0,086	0,021
24 April	0,056	0,1	0,002
30 April	0,03	0,062	0,009
15 Mei	0,032	0,07	0,027
17 Mei	0,059	0,109	0,019
22 Mei	0,058	0,069	0,027
Rata-rata	0,044	0,083	0,018

### 3. Rasio E2/E3

Tanggal	Sumber	Setelah Klorinasi	Reservoar
22 April	0,348	0,804	0,408
24 April	0,486	0,826	0,667
30 April	1,200	1,077	0,769
15 Mei	1,227	1,357	1,125
17 Mei	0,921	1,022	0,842
22 Mei	1,014	1,2	0,923
Rata-rata	0,866	1,048	0,789

## 4. Rasio E4/E6

Tanggal	Sumber	Setelah Klorinasi	Reservoar
22 April	1,333	1,8	1,65
24 April	1,511	1,846	1,5
30 April	1,48	1,632	0,925
15 Mei	1,765	1,935	1,111
17 Mei	1,583	1,929	1,292
22 Mei	1,134	1,444	0,771
Rata-rata	1,47	1,764	1.208

