

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut
Kabupaten/Kota/Provinsi:
Tahun Data:

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu sampling (tgl/bln/thn)							
Fisika							
1. Warna	CU						
2. Bau							
3. Kecerahan	M						
4. Kekeruhan	NTU						
5. TSS	mg/l						
6. Sampah	-						
7. Lapisan Minyak	-						
8. Temperatur	°C						
Kimia							
1. pH	-						
2. Salinitas	‰						
3. DO	mg/l						
4. BOD ₅	mg/l						
5. COD	mg/l						
6. Amonia total	mg/l						
7. NO ₂ -N	mg/l						
8. NO ₃ -N	mg/l						
9. PO ₄ -P	mg/l						
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l						
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l						
12. Klor	mg/l						
13. Minyak bumi	mg/l						
14. Fenol	mg/l						
15. Pestisida	mg/l						
16. PCB	mg/l						
17. Deterjen	mg/l						
18. Merkuri (Hg)	mg/l						
19. Krom (Cr)	mg/l						
20. Mangan (Mn)	mg/l						
21. Arsen (As)	mg/l						
22. Selenium (Se)	mg/l						
23. Kadmium (Cd)	mg/l						
24. Tembaga (Cu)	mg/l						
25. Timbal (Pb)	mg/l						

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
26. Besi	mg/l						
27. Seng (Zn)	mg/l						
28. Nikel	mg/l						
29. Cobalt (Co)	mg/l						
30. Perak (Ag)	mg/l						
Biologi							
31. E coli	MPN/100 ml						
32. Coliform	MPN/100 ml						

Keterangan :

Sumber :