

**POLA TARIF PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 64 TAHUN 2019**

NO.	JENIS SAMPEL	TARIF
Dalam Air		
1	Aluminium (Al)	60.000
2	Ammonia (NH3)	9.000
3	Ammonia Bebas (NH3-N)	16.000
4	Arsen (As)	60.000
5	Besi (Metode AAS)	50.000
6	Daya Hantar Listrik (DHL)	6.000
7	Derajat Keasaman (pH)	10.000
8	Detergen	21.000
9	Flourida	9.000
10	BOD	27.000
11	Kadmium	50.000
12	COD	37.000
13	Kalium	27.000
14	Kalsium	7.000
15	Kesadahan	18.000
16	Khlor bebas	7.000
17	Khlorida	12.000
18	Khrom Valensi 3	9.000
19	Khrom Valensi 6	20.000
20	Khrom Total (Metoda AAS)	50.000
21	Magnesium	7.000
22	Mangan (Metoda AAS)	50.000
23	Minyak Lemak	32.000
24	Nikel (Ni)	50.000
25	Nitrat	9.000
26	Nitrit	9.000
27	Nitrogen	37.000
28	Oksigen Terlarut (DO)	13.000
29	Perak (Ag)	50.000
30	Phenol	16.000
31	Phosphat	17.000
32	Selenium (Se)	55.000
33	Seng (Zn)	50.000
34	Sianida (CN)	16.000
35	Sulfat	9.000
36	Timbal (Pb)	50.000
37	Tembaga (Cu)	50.000
38	TDS	9.000
39	TSS	9.000
40	Zat Organik	9.000
41	Natrium	27.000
Dalam Zat Padat/Makanan/Minuman/Sludge		
1	Arsen (As)	115.000
2	Aluminium (Al)	70.000
3	Besi (Metode AAS)	30.000
4	Derajat Keasaman (pH)	7.000
5	Kadmium	70.000
6	Khrom	70.000
7	Mangan (Mn)	30.000
8	Selenium (Se)	115.000
9	Seng (Zn)	70.000
10	TCLP	500.000
11	Tembaga (Cu)	70.000
12	Timbal (Pb)	70.000
13	Perak (Ag)	65.000
14	Arsen (Rapid test)	67.000
15	Sianida (Rapid test)	50.000
16	Formalin (Rapid test)	67.000
17	Nitrit (Rapid test)	40.000
18	Rhodamin B (Rapid test)	36.000
19	Methyl Yellow	35.000
20	Borax (Rapid test)	35.000
21	Timbal (Rapid test)	50.000
22	Merkuri (Rapid test)	37.000

NO.	JENIS SAMPEL	TARIF
Dalam Udara		
1	Arah dan kecepatan angin	13.000
2	Debu SPM Metoda Gravimetri	155.000
3	Debu SPM 24 Jam Metoda Gravimetri	500.000
4	Debu PM 10 /2,5 Metoda Gravimetri	500.000
5	Debu PM 10 /2,5 Metoda Elektrometri	68.000
6	Kebisingan Sesaat	15.000
7	Kebisingan Continue	185.000
8	Suhu	13.000
9	Pencahayaannya	13.000
10	Kelembaban	13.000
11	Tekanan Udara	13.000
12	Iklim Kerja	45.000
13	Getaran	125.000
14	Laju Alir	173.000
15	Suhu	13.000
16	Ammonia Bebas (NH3-N)	45.000
17	Besi (Fe)	100.000
18	Hidrogen Sulfida (H2S)	45.000
19	Kadmium	100.000
20	Karbondioksida (CO2)	30.000
21	Karbonmonoksida (CO)	45.000
22	Khlorin	30.000
23	Nitrogen Monoksida (NO)	45.000
24	Nitrogen Dioksida (NO2)	45.000
25	Ozon (O3)	45.000
26	Sulfur Dioksida (SO2)	45.000
27	Timbal (Pb)	100.000
28	Opasitas	45.000
29	Hidrogen Sulfida (H2S)	40.000
30	Hidrogen Flourida (HF)	45.000
BAKTERIOLOGI		
A Dalam Air		
	Angka Kuman	60.000
	Coliform	77.000
	E.coli	88.000
	Fecal coliform	80.000
	Leptospira sp	80.000
	Legionella	580.000
	Pseudomonas sp	42.000
	Salmonella sp	42.000
	Shigella sp	42.000
	Staphylococcus sp	42.000
	Streptococcus sp	42.000
	Bacillus sp	150.000
	Klebsiella sp	42.000
B Dalam Zat padat/makanan/swab		
	Angka Kuman	60.000
	Leptospira sp	80.000
	Legionella	580.000
	Pseudomonas sp	80.000
	Salmonella sp	150.000
	Shigella sp	150.000
	Staphylococcus sp	80.000
	Streptococcus sp	80.000
	Bacillus sp	150.000
	Klebsiella sp	150.000
C Dalam Udara		
	Angka Kuman	60.000
	Bacillus sp	150.000
	Klebsiella sp	150.000
	Staphylococcus sp	150.000