



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

PARAMETER	SATUAN	KELAS				Keterangan
		I	II	III	IV	
FISIKA						
Warna	mg/L	0.1	(-)	(-)	(-)	
kekeruhan	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.005	
keasaman	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	Bagi pengolahan air minum secara konvensional, Zn ≤ 5 mg/L
kekeruhan	mg/L	600	(-)	(-)	(-)	
kekeruhan	mg/L	0.02	0.02	0.02	(-)	
kekeruhan	mg/L	0.5	1.5	1.5	(-)	
kekeruhan	mg/L	0.06	0.06	0.06	(-)	Bagi pengolahan air minum secara konvensional, NO ₂ -N ≤ 1 mg/L
kekeruhan	mg/L	400	(-)	(-)	(-)	Bagi ABAM tidak dipersyaratkan
kekeruhan	mg/L	0.03	0.03	0.03	(-)	Bagi pengolahan air minum secara konvensional, S sebagai H ₂ S < 0.1 mg/L
kekeruhan sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	0.002	0.002	(-)	
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	Jml/100 ml	100	1000	2000	2000	Bagi pengolahan air minum secara konvensional, fecal coliform ≤ 2000 jml/100 ml dan Total coliform < 10000 jml/100 ml
Total coliform	Jml/100 ml	1000	5000	10000	10000	
ADAKTIVITAS						
Gross - A	Bq/L	0.1	0.1	0.1	0.1	
Gross - B	Bq/L	1	1	1	1	
IMLA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug/L	1000	1000	1000	(-)	
Minyak sebagai MBAS	ug/L	200	200	200	(-)	
enyawa Fenol	ug/L	1	1	1	(-)	
sebagai tenol	ug/L					
HHC	ug/L	210	210	210	(-)	
hidrokarbon	ug/L	17	(-)	(-)	(-)	
hidrokarbon	ug/L	3	(-)	(-)	(-)	
OT	ug/L	2	2	2	2	