



## PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN

## DINAS KESEHATAN

## UPT LABORATORIUM KESEHATAN DAN RADIOLOGI

Jl. Jend. Sudirman No.118 Balikpapan Telp. 0542-732841  
email: lab.dkk\_bpn@yahoo.com web: www.laboratoriumbpn.blogspot.com

Nomor : 443.7/0309/I/2011

Kepada Yth,

Hal : Hasil Pemeriksaan Air Minum

Bapak Tahal

Sample : Air Minum Nazava

di -

Lokasi : Balikpapan

Balikpapan

Pengambilan: 04 Januari 2011

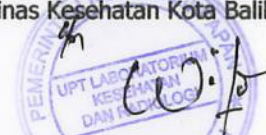
**DAFTAR PERSYARATAN KUALITAS AIR MINUM**

Kep Men Kes RI Nomor: 492/MENKES/PER/IV/2010

NO.	PARAMETER	SATUAN	KADAR MAKSIMUM DIPERBOLEHKAN	HASIL PEMERIKSAAN
	A. FISIKA			
1	Bau		tidak berbau	tidak berbau
2	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	mg/l	500	44
3	Kekeruhan	NTU	5	0,41
4	R a s a		tidak berasa	tidak berasa
5	S u h u	O.C	suhu udara k/l 30C	30
6	Warna	TCU	15	0
	B. KIMIA			
	a. Kimia Anorganik			
1	Aluminium	mg/l	0.2	0,03
2	Besi	mg/l	0.3	0,10
3	Flourida	mg/l	1.5	0
4	Kasadahan	mg/l	500	21,12
5	Khlorida	mg/l	250	11
6	Mangan	mg/l	0.1	0
7	Nitrat, sebagai N	mg/l	50	1,0
8	Nitrit, sebagai N	mg/l	3	0,01
9	pH	mg/l	6,5 - 8,5	6,9
10	Seng	mg/l	3	1,0
11	Sulfat	mg/l	250	32
12	Tembaga	mg/l	2	0,06
13	Ammonia	mg/l	1.5	0,02
	b. Kimia Organik			
1	Zat Organik	mg/l	10	1,71
	C. MIKROBIOLOGI			
1	MPN E.Coli	jml/100ml	0	0
2	Total Koliform	jml/100ml	0	0

**KETERANGAN:** Sample (bahan) diterima petugas Laboratorium DKK tanggal 04 Januari 2011

Balikpapan, 15 Januari 2011  
Plt. Kepala UPT Laboratorium Kesehatan dan Radiologi  
Dinas Kesehatan Kota Balikpapan



dr. Agyan Reswanendro

NIP. 19660511 200003 1 002



## PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN

## DINAS KESEHATAN

## UPT LABORATORIUM KESEHATAN DAN RADIOLOGI

Jl. Jend. Sudirman No.118 Balikpapan Telp. 0542-732841  
email: lab.dkk\_bpn@yahoo.com web: www.laboratoriumbpn.blogspot.com

Nomor : 443.7/7454/XII/2010

Kepada Yth,

Hal : Hasil Pemeriksaan Air Minum

**Bpk. Tahal**

Sample : Air Minum Nazava

di -

Lokasi : Gunung Dubs

Balikpapan

Pengambilan: 13 Desember 2010

**DAFTAR PERSYARATAN KUALITAS AIR MINUM**

Kep Men Kes RI Nomor: 492/MENKES/PER/IV/2010

NO.	PARAMETER	SATUAN	KADAR MAKSIMUM DIPERBOLEHKAN	HASIL PEMERIKSAAN
	A. FISIKA			
1	Bau		tidak berbau	tidak berbau
2	Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS)	mg/l	500	106
3	Kekeruhan	NTU	5	0,11
4	R a s a		tidak berasa	tidak berasa
5	S u h u	O.C	suhu udara k/l 30C	30
6	Warna	TCU	15	0
	B. KIMIA			
	a. Kimia Anorganik			
1	Aluminium	mg/l	0.2	0,02
2	Besi	mg/l	0.3	0,11
3	Flourida	mg/l	1.5	0
4	Kasadahan	mg/l	500	42,27
5	Khlorida	mg/l	250	16
6	Mangan	mg/l	0.1	0
7	Nitrat, sebagai N	mg/l	50	1,6
8	Nitrit, sebagai N	mg/l	3	0,02
9	pH	mg/l	6,5 - 8,5	6,8
10	Seng	mg/l	3	1,0
11	Sulfat	mg/l	250	21,63
12	Tembaga	mg/l	2	0,09
13	Ammonia	mg/l	1.5	0,03
	b. Kimia Organik			
1	Zat Organik	mg/l	10	3,12
	C. MIKROBIOLOGI			
1	MPN E.Coli	jml/100ml	0	0
2	Total Koliform	jml/100ml	0	0

**KETERANGAN:** Sample (bahan) diterima petugas Laboratorium DKK tanggal 13 Desember 2010

Balikpapan, 27 Desember 2010  
Plt. Kepala UPT Laboratorium Kesehatan dan Radiologi  
Dinas Kesehatan Kota Balikpapan



dr. Agyan Reswanendro  
NIP. 19660511 200003 1 002