



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0612/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0612/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 1
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0612/AM	Lokasi Sampling	: INTAKE MADI Kec. Lumar
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 065252218338	Jam Sampling	: 09:33 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara ± 3	29	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	14	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	<1,19	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	<3,14	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	7,03	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0079	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,0323	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,05	IKM-K-55-UPT.Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	<0,032	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,02	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Pengujian Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

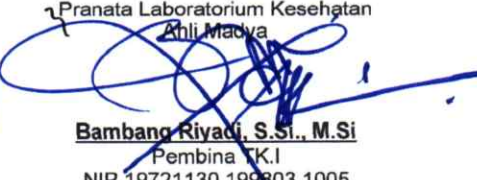
2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU),

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Dhonita
Pembina
NIP. 19781017-200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Anji Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina K.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0613/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0613/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 2
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0613/AM	Lokasi Sampling	: RESERVOIR MADI Kec. Lumar
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 10:10 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara \pm 3	25	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	16	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	1,6	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	4,63	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,99	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0098	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,0530	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,14	IKM-K-55-UPT.Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	<0,032	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,04	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Pengujian Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU).

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781001200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199003 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0614/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0614/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 3
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0614/AM	Lokasi Sampling	: RESERVOIR RANGKANG Jl. Guna Baru
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 11:04 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	° C	Suhu udara \pm 3	29	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	16	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	1,5	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	4,85	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,94	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,02	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0104	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,7866	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,12	IKM-K-55-UPT Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	<0,032	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,03	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Penguji Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU).

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781017-200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0615/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0615/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 4
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0615/AM	Lokasi Sampling	: SAMBUNGAN RUMAH RSUD Drs. JACOBUS LUNA, M.Si
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 11:33 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara \pm 3	30	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	15	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	<1,19	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	<3,14	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,75	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0089	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	<0,0031	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,05	IKM-K-55-UPT.Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	0,013	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,02	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Pengujian Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Pemenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU),

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengotahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita

Pembina

NIP. 19781017 200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025

Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si

Pembina TKJ

NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0616/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No. FPPS	: 0616/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 5
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0616/AM	Lokasi Sampling	: SAMBUNGAN RUMAH SENTAGI Jl. Sentagi
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 13:02 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara ± 3	27	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	16	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	<1,19	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	3,14	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,70	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0320	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,0081	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,05	IKM-K-55-UPT Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	0,018	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,03	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Pengujian Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU).

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat


dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP. 19781017 200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya


Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0617/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0617/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 6
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0617/AM	Lokasi Sampling	: SAMBUNGAN RUMAH SUMBER AIR TAMPE Jl. Bukit Tinggi
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 12.40 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara ± 3	29	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	17	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	2,3	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	7,44	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,70	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	<0,0132	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,0259	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,04	IKM-K-55-UPT.Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	<0,032	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,04	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Penguji Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU),

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT, Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita

Pembina

NIP.19781017 200604 2010

Pontianak, 16 Mei 2025

Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.St., M.Si

Pembina TK.I

NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com

LAPORAN HASIL UJI (LHU)

Nomor LHU	: 0618/LHU/ULK/AM/L/IV/2025	No.FPPS	: 0618/FPPS/ULK/AM/L/IV/2025	Kode Sampel	: 7
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0618/AM	Lokasi Sampling	: SAMBUNGAN RUMAH SUMBER AIR RIAM BUDI Jl. Bamabang Ismoyo
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tanggal Sampling	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	No. Telp/Hp	: 085252218338	Jam Sampling	: 13:25 WIB
Pengambil Sampel	: UPT Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas sampling	: Nursamawiyah, A.Md. AFM	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 16 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan **)	Hasil Uji	Metode/ Alat Uji
1	Suhu *)	°C	Suhu udara ± 3	27	SNI 06-6989.23-2005
2	Total Disolve Solid (TDS) *)	mg/L	< 300	23	IKM-K-4-UPT Labkes (Direct Reading)
3	Kekeruhan	NTU	< 3	2,6	SNI 06-6989.25-2005
4	Warna *)	TCU	10	7,32	SNI 6989.80:2011
5	Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	SNI 06-6860-2002
6	pH *)	-	6,5-8,5	6,61	SNI 06-6989.11:2019
7	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	mg/L	20	0,01	HACH Method 8192:2019
8	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻) *)	mg/L	3	<0,006	IKM-K-35-UPT Labkes
9	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) terlarut	mg/L	0,01	0,0177	SNI 6989.71:2009
10	Besi (Fe) terlarut *)	mg/L	0,2	0,156	SM APHA 24 th Ed., 5210-D, 2023
11	Mangan (Mn) terlarut	mg/L	0,1	<0,001	ASTM D5673-16
12	Sisa Klor (terlarut)	mg/L	0,2-0,5 dengan waktu kontak 30 menit	0,04	IKM-K-55-UPT.Labkes
13	Arsen (As) terlarut	mg/L	0,01	<0,005	ASTM D5673-16
14	Kadmium (Cd) terlarut	mg/L	0,003	<0,002	ASTM D5673-16
15	Timbal (Pb) terlarut	mg/L	0,01	<0,012	ASTM D5673-16
16	Fluorida (F) terlarut *)	mg/L	1,5	<0,032	SNI 06-6989.29-2005
17	Aluminium (Al) terlarut	mg/L	0,2	0,03	ASTM D5673-16
18	Merkuri (Hg) terlarut	mg/L	0,001	<0,0008	ASTM D5673-16
19	Pengambilan Contoh Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia *)				SNI 8995 : 2021

Catatan :

*) Akreditasi KAN, SNI ISO/IEC 17025:2017, Laboratorium Penguji Nomor LP-1935-IDN

**) Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 1

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan (kecuali seluruh bagian dalam LHU),

3. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tanggal penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP. 19761017 200604 2010



Pontianak, 16 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199303 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0499/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0499/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 1
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0499/AM	Lokasi Pengambilan	: INTAKE MADI Kec. Lumar
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 09:35 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	5	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3

- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Hasil uji < 0, menunjukan ekuivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
- Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat


dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781017-200604-2-010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya


Bambang Riyadi, S.St., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130-199803-1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0500/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0500/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 2
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0500/AM	Lokasi Pengambilan	: RESERVOIR MADI Kec. Lumar
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 10:30 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	2	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3

- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Hasil uji < 0, menunjukkan ekivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
- Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat


dr. Fransiska Chonita
Pembina

NIP.19781017 200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya


Bambang Riyadi, S.Si., M.Si

Pembina TK.I

NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124
Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0501/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0501/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 3
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0501/AM	Lokasi Pengambilan	: RESERVOIR RANGKANG Jl. Guna Baru
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 11:00 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	4	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3

- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Hasil uji < 0, menunjukan ekuivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
- Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP. 19781017 200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP. 19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0502/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0502/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 4
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0502/AM	Lokasi Pengambilan	: SAMBUNGAN RUMAH RSUD Drs. JACOBUS LUNA, M.Si
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 11:30 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	5	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :


¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3

- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Hasil uji < 0, menunjukan ekuivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL.
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
- Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19761017 200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0503/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0503/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 5
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0503/AM	Lokasi Pengambilan	: SAMBUNGAN RUMAH SENTAGI Jl. Sentagi
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 12:45 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	5	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

- ¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3
- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
 - Hasil uji < 0, menunjukan ekuivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL.
 - Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
 - Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781047 200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0504/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0504/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 6
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0504/AM	Lokasi Pengambilan	: SAMBUNGAN RUMAH SUMBER AIR TAMPE Jl. Bukit Tinggi
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 13:20 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ¹⁾	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	2	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

¹⁾ Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3

1. Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.

2. Hasil uji < 0, menunjukkan ekivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL


3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.

4. Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat

dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781017 200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya

Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130 199803 1005



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT. LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan dr. Soedarso, Kalimantan Barat 78124

Laman : upt.labkeskalbar@gmail.com



LAPORAN HASIL UJI (LHU) MIKROBIOLOGI

Nomor LHU	: 0505/LHU/ULK/AM/ML/IV/2025	No. FPPS	: 0505/FPPS/ULK/AM/ML/IV/2025	Kode Sampel	: 7
Nama Pelanggan	: PERUMDA AIR MINUM TIRTA BENGKAYANG	No. Sampel	: 0505/AM	Lokasi Pengambilan	: SAMBUNGAN RUMAH SUMBER AIR RIAM BUDI Jl. Bambang Ismoyo
Alamat	: Jl. Raya Pontianak, Eks. Kantor BPBD Bengkayang	Kontak Person	: Setiawan	Tgl. Pengambilan	: 28 - 04 - 2025
Jenis Sampel	: Air Minum	Telp/Fax	: 085252218338	Jam Pengambilan	: 13:55 WIB
Pengambil Sampel	: UPT. Laboratorium Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat	Petugas Sampling	: Uray Sarfani, S.Tr. Kes	Tgl. Penerimaan	: 29 - 04 - 2025
				Tgl. Pengujian	: 29 - 04 s/d 05 - 05 - 2025

No	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan ^{*)}	Hasil Uji	Metode Uji
1	Total coliform	CFU/100 mL	0	2	SM APHA 24 th Ed., 9222 B, 2023
2	Escherichia coli	CFU/100 mL	0	0	SM APHA 24 th Ed., 9222 D, 2023
3	Pengambilan Contoh Air Untuk Pengujian Mikrobiologi				SNI 9083: 2022

Catatan :

- ^{*)} Berdasarkan Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Tabel 3
- Hasil uji di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
 - Hasil uji < 0, menunjukan ekuivalen sama dengan 0 Jml CFU / 100 mL
 - Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruh bagian dalam LHU ini.
 - Laboratorium melayani pengaduan maksimum 5 (lima) hari kerja terhitung dari tgl penyerahan LHU.

Mengetahui,
Kepala UPT. Laboratorium Kesehatan
Provinsi Kalimantan Barat


dr. Fransiska Chonita
Pembina
NIP.19781017-200604 2 010



Pontianak, 05 Mei 2025
Pranata Laboratorium Kesehatan
Ahli Madya


Bambang Riyadi, S.Si., M.Si
Pembina TK.I
NIP.19721130-199803 1005