

DOKUMENTASI







Kementerian Kesehatan
Labkesmas Makassar I

Jl. Perintis Kemerdekaan KM 11 Kec. Tamalanrea,
Makassar 90245
0811415655
www.bblabkesmasmakassar.go.id

LAPORAN HASIL UJI

Report of Analysis

No : 25036208 / LHU / BBLK-MKS / XI / 2025

Nama Customer : RONAL TANDI PARE
Customer Name :
Alamat : Sa'dan
Address :
Jenis Sampel : Air
Type of Sample (S) :
No. Sampel : 25036208
No. Sample :
Tanggal Penerimaan : 27 November 2025
Received Date : November 27, 2025
Tanggal Pengujian : 27 November 2025 s/d 03 Desember 2025
Test Date : November 27, 2025 to December 03, 2025

HASIL PEMERIKSAAN

No	No. Lab	Kode Sampel	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Spesifikasi Metode
1	25036208	Sumber mata air lembang Parinding (ST 1)	Bau	-	Normal	Organoleptik
			Warna	TCU	3,020	SNI 06 - 6989.24 - 2005
			pH	mg/L	7,38	SNI 6989.11 - 2019
			Suhu	mg/L	27,6	Elektrometrik
			TDS	mg/L	215,7	SNI 06 - 6989.27 - 2015
			Kekeruhan	mg/L	35,20	SNI 06 - 6989.25 - 2005
			Fluorida (F)	mg/L	< 0,1	IKM.KKT/017/BBLK-MKS (Spektrofometri)
			Nitrit	mg/L	< 0,002	SM APHA 23rd Ed., 4500-NO ₂ ⁻ B, 2017
			Nitrat	mg/L	0,569	SM APHA 23rd Ed., 4500-NO ₃ ⁻ B, 2017
			Kesadahan	mg/L	87,062	SM APHA 23rd Ed., 2340 C, 2017

Catatan : 1 Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji

Note : The analytical result are only valid for the tested sample

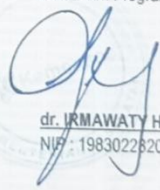
2 Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman

The report of analysis consists of 1 page

3 Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Laboratorium Pengujian Labkesmas Makassar I

This report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with their written permission of the testing Laboratory Labkesmas Makassar I

Makassar, 4 Desember 2025
Ketua Tim Program Layanan,


dr. IRMAWATY HAERUDDIN
NIP : 19830228201012001

LAPORAN HASIL UJI
Report of Analysis

No : 25036210 / LHU / BBLK-MKS / XI / 2025

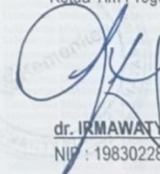
Nama Customer : RONAL TANDI PARE
 Customer Name :
 Alamat : Sa'dan
 Address :
 Jenis Sampel : Air
 Type of Sample (S) :
 No. Sampel : 25036210
 No. Sample :
 Tanggal Penerimaan : 27 November 2025
 Received Date : November 27, 2025
 Tanggal Pengujian : 27 November 2025 s/d 03 Desember 2025
 Test Date : November 27, 2025 to December 03, 2025

HASIL PEMERIKSAAN

No	No. Lab	Kode Sampel	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Spesifikasi Metode
1	25036210	Sumber mata air lembang Parinding (ST 2)	Bau	-	Normal	Organoleptik
			Warna	TCU	13,360	SNI 06 - 6989.24 - 2005
			pH	mg/L	7,26	SNI 6989.11 - 2019
			Suhu	mg/L	27,5	Elektrometrik
			TDS	mg/L	244,7	SNI 06 - 6989.27 - 2015
			Kekeruhan	mg/L	20,9	SNI 06 - 6989.25 - 2005
			Fluorida (F)	mg/L	< 0,1	IKM.KKT/017/BBLK-MKS (Spektrofotometri)
			Nitrit	mg/L	0,01	SM APHA 23rd Ed., 4500-NO ₂ B, 2017
			Nitrat	mg/L	1,08	SM APHA 23rd Ed., 4500-NO ₃ B, 2017
			Kesadahan	mg/L	53,53	SM APHA 23rd Ed., 2340 C, 2017

Catatan : 1 Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji
 Note : The analytical result are only valid for the tested sample
 2 Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman
 The report of analysis consists of 1 page
 3 Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Laboratorium Penguji Labkesmas Makassar I
 This report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with their written permission of the testing Laboratory Labkesmas Makassar I

 Makassar, 4 Desember 2025
 Ketua Tim Program Layanan,



 dr. IRMAWATI HAERUDDIN 4
 NIP : 19830228201012001



Kementerian Kesehatan
Labkesmas Makassar I

Jl. Perintis Kemerdekaan KM 11 Kec. Tamalanrea,
Makassar 90245
0811415655
www.bblabkesmasmakassar.go.id

LAPORAN HASIL UJI

Report of Analysis

No. 25036207 / LHU / BBLK-MKS / XI /2025



Nama Customer/ Customer Name	: Ronal Tandri Pare
Alamat/ Address	: Sa'dan
Tanggal Sampling/ Sampling Date	: 26/11/2025
Tanggal Registrasi/ Registration Date	: 27/11/2025
Tanggal Penerimaan di Lab/	
Received Date at Laboratory	: 28/11/2025
Pemeriksaan/ Test	: MPN
Jenis Sampel/ Sample Type	: Air Bersih
Deskripsi Sampel/ Sample Description	: Air Bersih
Lokasi Sampel/ Sample Location	: Sumber mata air, Lembang pasinding (ST 1)
Karakteristik Sampel	
Suhu/ Temperature	: -
Volume/Berat Sampel/ Sample Volume	: 1500 ml
Wadah/ Packaging	: Botol Kaca (Disampling sendiri oleh customer)
Bentuk/ Form	: Cair

HASIL UJI MIKROBIOLOGI

Parameter	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
Total coliform	210.000	CFU/100 ml	IKM-MIK-15/BBLK-MKS
<i>E.coli</i>	0	CFU/100 ml	IKM-MIK-15/BBLK-MKS

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.02 Tahun 2023

Tanggal : 4 Januari 2023

Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi

Total bakteri coliform : adalah 0 CFU/100 ml

Total bakteri *E.coli* : adalah 0 CFU/100 ml

Catatan

Note

1. Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji

The analytical result are only valid for the tested sample

2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman

The report of analysis consists of 1 page

3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Laboratorium Pengujian

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Makassar

This report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with their written permission

of the testing Laboratory Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Makassar.

4. Komplain dapat diajukan maksimal satu minggu setelah hasil keluar

Complaint can be submitted within one week after the results have been released

5. * Belum masuk ruang lingkup akreditasi ISO 17025

Have not been accredited by ISO 17025



Makassar, 02 Desember 2025
Ketua Tim Kerja Program Pelayanan,

dr. Inawaty Haaruddin, M.KM
NIP. 19830228201012001

LAPORAN HASIL UJI
Report of Analysis

No . 25036209 / LHU / BBLK-MKS / XI /2025



Nama Customer/ Customer Name	: Ronal Tandil Pare
Alamat/ Address	: Sa'dan
Tanggal Sampling/ Sampling Date	: 26/11/2025
Tanggal Registrasi/ Registration Date	: 27/11/2025
Tanggal Penerimaan di Lab/	
Received Date at Laboratory	: 28/11/2025
Pemeriksaan/ Test	: MPN
Jenis Sampel/ Sampel Type	: Air Bersih
Deskripsi Sampel/ Sample Description	: Air Bersih
Lokasi Sampel/ Sample Location	: Sumber mata air, Lembang pasinding (ST 2)
Karakteristik Sampel	
Suhu/ Temperature	: -
Volume/Berat Sampel/ Sample Volume	: 1500 ml
Wadah/ Packaging	: Botol Kaca (Disampling sendiri oleh customer)
Bentuk/ Form	: Cair

HASIL UJI MIKROBIOLOGI

Parameter	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
Total coliform	150.000	CFU/100 ml	IKM-MIK/-15/BBLK-MKS
<i>E.coli</i>	0	CFU/100 ml	IKM-MIK/-15/BBLK-MKS

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.02 Tahun 2023

Tanggal : 4 Januari 2023

Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi

Total bakteri coliform : adalah 0 CFU/100 ml

 Total bakteri *E.coli* : adalah 0 CFU/100 ml

Catatan
Note

1. Hasil uji ini bertaku untuk sampel yang diuji

The analytical result are only valid for the tested sample

2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman

The report of analysis consists of 1 page

3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan seizin tertulis Laboratorium Penguji

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Makassar
This report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with their written permission
of the testing Laboratory Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Makassar.

4. Komplain dapat diajukan maksimal satu minggu setelah hasil keluar

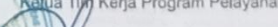
Complaint can be submitted within one week after the results have been released

5. * Belum masuk ruang lingkup akreditasi ISO 17025

Have not been accredited by ISO 17025

Makassar, 02 Desember 2025

Ketua Tim Kerja Program Pelayanan,



dr. Imawaty Haeruddin, M.KM

NIP. 19830238201012001

