



Carrera 3a No 10-59  
Tel. (8 ) 6373329  
Cel. 310-7562905  
Paz de Ariporo (Casanare)

# AGUA PURA LUKAS

## PLANTA DE TRATAMIENTO

### ANALISIS DE LABORATORIO

# 2010

# FEBRERO

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <b>MUNICIPIO</b><br>PAZ DE ARIPORO                 | <b>LUGAR DE TOMA</b><br>MAQUINA SELLADORA             | <b>EMPRESA</b><br>LUKAS                              | <b>MARCA</b><br>AGUA PURA LUKAS             | <b>FECHA DE ANALISIS</b><br>FEB10/10 - FEB 16/10 |
| <b>CLASE DE MUESTRA</b><br>AGUA TRATADA Y ENVASADA | <b>PRESENTACION</b><br>AGUA BOLSA 300 C.C.            | <b>REGISTRO SANITARIO</b><br>RSAYC 19100598          | <b>RESPONSABLE</b><br>JOAQUIN SANCHEZ PEREZ | <b>RESULTADO No</b><br>182-10                    |
| <b>RECOLECTADA POR</b><br>JAIRO HUMOS              | <b>FECHA PRODUCCION</b><br>FEBRERO 10/10 - 08:45 A.M. | <b>FECHA RECEPCION</b><br>FEBRERO 10/10 - 11:05 A.M. | <b>FECHA VENCIMIENTO</b><br>MARZO 10/2010   | <b>LOTE</b><br>300110                            |

### ANALISIS F.Q.B. - RESOLUCION No 12186/91 - DECRETO 475/98

#### ANALISIS FISICO Y QUIMICO

#### A. BACTERIOLOGICO

| OLOR Y SABOR | TEMPERATURA  | PH        | TURBIDIDAD | CONDUCTIVIDAD            | SOLIDOS DISUELTOS | HIERRO TOTAL | COLORO         | SULFATOS       | NITRITOS       | NITRATOS | COLOR REAL      | DUREZA TOTAL  | DUREZA CALCICA      | DUREZA MAGNESICA    | ALCALINIDAD         | COLIFORMES TOTALES | COLIFORMES FECALES | MESOFILOS      |
|--------------|--------------|-----------|------------|--------------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| INOBJE TABLE | 10 +- 110 °c | 6,5 - 9,0 | 2 NTU      | 50-1000 Microsie mens/cm | 200 Mg/L          | 0,3 Mg/L- Fe | 0,5 - 1,0 Mg/L | 250 Mg/L - SO4 | 0,1 Mg/L - NO2 | 10 NO3   | 15 Unit Pt - Co | 150 Mg/L como | 150 mg/L como CaCO3 | 150 mg/L como CaCO3 | 200 Mg/L como CaCO2 | <2 NMP/100         | <2 NMP/100         | 100 UFC/100 MI |
| INOBJE TABLE | 25,60        | 7,20      | 0,80       | 13,30                    | 7,20              | 0,02         | 0,04           | 1              | 0,003          | 0,40     | 1               | 4             | 3                   | 1                   | 12                  | <2                 | <2                 | <10            |

\* Es fiel copia tomada del original, expedida por LABORATORIO AMBIENTAL