



AGUA PURA LUKAS

**NOVIEMBRE
2011**

RESULTADO MUESTRA PARA ANALISIS DE LABORATORIO

MUNICIPIO PAZ DE ARIPORO	LUGAR DE TOMA MAQUINA SELLADORA	EMPRESA AGUA PURA LUKAS	MARCA AGUA PURA LUKAS
CLASE DE MUESTRA AGUA POTABLE TRATADA	PRESENTACION AGUA BOLSA 350 C.C.	REGISTRO SANITARIO RSAD19I38811	RESPONSABLE JOAQUIN SANCHEZ PEREZ
RECOLECTADA POR RODOLFO NUÑEZ	FECHA PRODUCCION NOV. 21 DE 2011 - 07:00 A.M.	FECHA RECEPCION NOV. 21 DE 2011 - 10:48 A.M.	FECHA VENCIMIENTO DICIEMBRE 21 DE 2011
FECHA DE ANALISIS NOVIEMBRE 21 A 24 DE 2011	RESULTADO 3486-11	LOTE 21112011	DIRECCION Y TELEFONO Carrera 3 No 10-35 - 6373329

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

1 - ANALISIS FISICO Y QUIMICO

OLOR Y SABOR	TEMPERATURA	PH	TURBIDIDAD	CONDUCTIVIDAD	SOLIDOS DISUELTOS	HIERRO TOTAL	CLORO RESIDUAL	SULFATOS	NITRITOS	NITRATOS	COLOR REAL	DUREZA TOTAL	DUREZA CALCICA	DUREZA MAGNESICA	ALCALINIDAD
INOBTABLE	10 -+ 110 °c	6,5 - 9,0	2 NTU	50-1000 Microsiemens/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 CaCO2	150 mg/L como CaCO3	150 mg/L como CaCO3	200 Mg/L como CaCO2
ACEPTABLE	24,70	7,66	0,59	25,70	0,06	<0,02	0,08	18,00	<0,006	1,70	1,00	10,00	4,00	6,00	12,00

2 - ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	TECNICA	VALOR
COLIFORMES TOTALES	<2	NMP/100 mL	TUBOS MULTIPLES DE FERMENTACION	<2
COLIFORMES FECALES	<2	NMP/100 mL	TUBOS MULTIPLES DE FERMENTACION	<2
MESOFILOS	<10	UFC/100mL	RECUESTO EN PLACA	100
PSEUDOMONA AERUGINOSA	<2	UFC/100mL	RECUESTO EN PLACA	<2

* Es fiel copia tomada del original, expedida por LABORATORIO AMBIENTAL AQUALIM - NIT- 844,002,657-41