



MUESTRA: CINCO CASAS
LUGAR: SALIDA TORRE
FECHA ANALISIS: 26/12/2016
HORA DE LA TOMA: 12:00
FECHA DE LA TOMA: 16/12/2016

| PARAMETROS | RESULTADOS | VALOR PARAMETRICO (RD 140/2003) |
|--|------------|---------------------------------|
| PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS | | |
| BACT. AEROB. TOT. (bac./ml) A 22 °C | 0 | 100 |
| BACTERIAS COLIFORMES (bac./100ml) | 0 | 0 |
| ESCHERICHIA COLI (bac./100ml) | 0 | 0 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (bac./100 ml) | 0 | 0 |
| PARAMETROS INDICADORES | | |
| COLOR | 1 | 15 |
| OLOR | 1 | 3 a 25°C |
| SABOR | 1 | 3 a 25°C |
| TURBIDEZ (U.N.F.) | 0.1 | 5 |
| pH ([H]) | 7,4 | Min.6,5 Max. 9,5 |
| CONDUCTIVIDAD (uS/cm) | 767 | 2500 |
| CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂) | 0.58 | 1 |
| AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺) | 0.01 | 0,5 |
| NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻) | 38,72 | 50 |
| NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻) | 0.06 | 0.1 |
| SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻) | 72,1 | 250 |
| HIERRO (µg/l Fe) | 10 | 200 |
| CLORUROS (mg/l Cl) | 81,7 | 250 |
| DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃) | 410 | No tiene |
| DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃) | 320 | No tiene |
| DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃) | 90 | No tiene |