

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

| Marcos Juárez, | 17/2/25 | | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------------|-----------------|--------------------|----------|
| Solicitante: | Coyspu | | | | | |
| Procedencia: | planta de agua Fecha Extracción: 10/2/25 | | | | | , |
| Muestra extraida po | or: interesado | | | | | |
| N.º de análisis | N.º de muestra Lugar de extracción: Obs. | | | | | |
| 2578 | 1 | entrada | | | | |
| | 2 | cisterna 1 | | | | |
| | 3 | cisterna 2 | | | | |
| | 4 | salida | | | | |
| PARÁMETRO | UNIDADES | VALOR ADMISIBLE MUESTRAS | | | | |
| | | (C.A.A.) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Color | Pt/Co | 5 | | | | |
| Olor | mg/l | sin olores extraños | | | | |
| Conductividad | umhos/cm | | | | | |
| Temperatura | °C | | | | | |
| Alcalinidad | mg/l c/CaCO3 | | | | | |
| Arsénico | mg/l | 0,01 | ND | ND | ND | ND |
| Cloro residual | mg/l | min: 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Cloruro | mg/l | 350 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Dureza total | mg/l | 400 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| Ca | mg/l | no especifica | | | | |
| Mg | mg/l | no especifica | | | | |
| Hierro | mg/l | 0,3 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Manganeso | mg/l | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Nitrato | mg/l | 45 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Nitrito | mg/l | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| рН | | 6,5 – 8,5 | 7.0 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Sólidos Disuel- | mg/l | 1500 | | | | |
| tos Totales | | | 299 | 296 | 291 | 288 |
| Sulfatos | mg/l | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Turbiedad | NTU | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OBSERVACIONES: los | resultados correspo | onden al estado actual y situal de la | is muestras en | tregadas al La | boratorio | |
| ND: no | se detecta | | | | | |
| En el caso que el agua se | ea extraida de pozo,la l | egislación para Cloro(min: 0.2mg/l) no | es válida, lo es | para agua de re | ed, de reservorios | |
| domiciliarios, e industri | ales Según C.A.A. | | | | | |
| | | ANÁLISIS MICROBIOLÓGIC | O DE AGUA | | | |
| MICROORGANISMOS | | VALOR ADMISIBLE | MUESTRAS | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Recuento heterótrofos | | < 500 UFC/ml | 6 | 4 | 4 | 4 |
| Recuento coliformes totales | | <2 UFC/100 ml. A 37 °C | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Recuento coliformes fecales | | ausencia/100 ml | AUSENCIA | | AUSENCIA | AUSENCIA |
| Recuento hongos y levaduras | | ausencia/100 ml | AUSENCIA | AUSENCIA | AUSENCIA | AUSENCIA |

Realizó:

Verónica Sanchez

REFERENCIAS:

Tec.Sup. en Análisis Clínicos

Mat. № G 7431

Responsable:

C.A.A.: Código Alimentario Argentino art. 982.- Res MS y AS N° 494.

Ing. Dario C.Cano Gerente Coyspu