



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 11:00 horas del día 19 de ENERO del 2025, en la localidad de ANANA.
Distrito AMANCESGABA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

| NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | CARGO | FIRMA |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| <u>Javiero Ramirez Fedellos</u> | <u>04346745</u> | <u>presidente</u> | <u>[Firma]</u> |
| | | | |
| | | | |

Representantes del establecimiento de Salud:
Manuel Guevara Amézaga DNI 80132521 FIRMA [Firma]
Manuel Guevara Amézaga
Tec. en Enfermería

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

| Nº | PUNTO DE MUESTREO | PH | TEMPERATURA (°C) | SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L) | CONDUCTIVIDAD (µmho/cm) | TURBIDEZ (UNT) | CLORO RESIDUAL (mg/L) |
|----|-----------------------------|------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 01 | <u>CAPTACION</u> | <u>7.5</u> | <u>18.9</u> | <u>70</u> | <u>220</u> | <u>1.50</u> | <u>—</u> |
| 02 | <u>RESERVORIO</u> | <u>7.5</u> | <u>19.4</u> | <u>60</u> | <u>200</u> | <u>1.90</u> | <u>0.0</u> |
| 03 | <u>FAM. PLOIDA ALVAREZ</u> | <u>7.3</u> | <u>21.3</u> | <u>50</u> | <u>120</u> | <u>1.72</u> | <u>0.0</u> |
| 04 | <u>FAM. DANIELA DICHON</u> | <u>7.6</u> | <u>19.4</u> | <u>60</u> | <u>140</u> | <u>1.65</u> | <u>0.0</u> |
| 05 | <u>FAM. ALONSO GONZALEZ</u> | <u>7.6</u> | <u>20.2</u> | <u>50</u> | <u>110</u> | <u>2.0</u> | <u>0.0</u> |
| 06 | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------|
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) | 6.5 - 8.5 | 0 - 1000 | 0 - 1500 | 0 - 5 |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------|

Fecha de Monitoreo: 19/01/25
Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO
SE RECOLECTA MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 11:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.