

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

Siendo las 15:34 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de San Marcos
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dennis Sabor Huaron Rojas</u>	<u>41899230</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Caranza Alarcía</u>	<u>41306800</u>	<u>Téc. Enfermería</u>

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)
1	<u>Captación I</u>	<u>6.8</u>	<u>16.7</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Captación II</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>240</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Cantaleiro Jiría</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>1.1</u>
5	<u>Perez Masgo</u>	<u>7.6</u>	<u>18.0</u>	<u>170</u>	<u>406</u>	<u>0.0</u>	<u>0.74</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de coliforme, totales, coliformes fecales, así mismo hay presencia de E. coli en toda las muestras, los bacterias de heterotrofos se encuentran dentro del límite máximo permisible, solo en los dos captaciones, se sugiere seguir clorando

Siendo las 15:44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


41899230

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

Siendo las 15:39 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de San Marcos
 Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dennis John Huamán Rojas</u>	<u>41899230</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Carranza Alarcón</u>	<u>41306800</u>	<u>Sec. Enfermería</u>

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)
1	<u>Vilchez Medina</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.57</u>
2							
3							
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20 - 01 - 2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de coliformos totales, coliformos fecales, así mismo hay presencia de E. coli en toda los muestros, las bacterias heterotrofos se encuentran dentro del límite máximo permisible solo en los dos captaciones, se sugiere seguir monitoreando

Siendo las 15:41 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]
41899230