



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 9:30 horas del día 27 de ENERO del 2025, en la localidad de PRUSIA.
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ROMARIO B. CRUZ ESPINOZA</u>	<u>48356970</u>	<u>ATM</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>SOLEDAD ANAYA JUSTIMARCO</u>	<u>22753209</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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>8.15</u>	<u>22.2</u>	<u>104</u>	<u>208</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORO</u>	<u>8.10</u>	<u>23.1</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>1.4</u>	<u>0.15</u>
03	<u>NINA ZAVALA RAMOS</u>	<u>8.20</u>	<u>22.6</u>	<u>84</u>	<u>168</u>	<u>1.6</u>	<u>0.20</u>
04	<u>ROBER YABAR VILLAR</u>	<u>8.15</u>	<u>23.3</u>	<u>102</u>	<u>204</u>	<u>1.1</u>	<u>0.21</u>
05	<u>YESSICA ESPINOZA GOMEZ</u>	<u>8.12</u>	<u>23.5</u>	<u>100</u>	<u>202</u>	<u>1.2</u>	<u>0.10</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 24-01-2025
Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE OBSERVA CLORO RESIDUAL OPTIMO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SOCIALIZA LOS PARAMETROS ENCONTRADOS DURANTE EL MONITOREO EN EL SISTEMA DE AGUA.
REALIZAR CONSTANTES LIMPIEZA Y VIGILANCIA AL SISTEMA DE AGUA, A LA VEZ TOMAR LAS MEDIDAS CORRECTIVAS SOBRE LOS PARAMETROS ENCONTRADOS DE BAJO LOS 0.5 DE CLORO RESIDUAL.

Siendo las 10:12 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.