



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

Siendo las 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILMER GOMEZ IBAÑEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TÉCNICO</u>	
<u>JESS LUIS VALLEZ YILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martínez Jurado DNI 48447116

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>GOMEZ AGUILAR</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>340</u>	<u>710</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
02	<u>SANCHEZ DELGADO</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
03	<u>ARZAPALO DE LA CRUZ</u>	<u>7.0</u>	<u>20.9</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
04	<u>MALPARTIDA ORTIZ</u>	<u>7.1</u>	<u>20.7</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
05	<u>GOMEZ ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>230</u>	<u>470</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
06	<u>HUMAN SATORA</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
07	<u>CORI FALCON</u>	<u>6.9</u>	<u>21.3</u>	<u>220</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>1.2</u>
08	<u>JANAMPA AQUINO</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>3.0</u>	<u>1.2</u>
09	<u>CHAGUA CARRERA</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>80</u>	<u>230</u>	<u>3.0</u>	<u>2.0</u>
10	<u>PEREZ DURAND</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>340</u>	<u>4.0</u>	<u>0.9</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: _____
Observaciones: AL MONITOREO SE OBSERVA ALTA CONCENTRACIÓN DE CLORO RESIDUAL EN OS CONEXIONES DOMICILIARIAS, LAS CUALES EL PERSONAL DE LA EPS, COMUNICA AL RESPONSABLE DE LA DOSIFICACION DE CLORO EN RESERVOARIO PARA QUE TOMÉ ACCIONES EN LA DOSIFICACIÓN

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 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILHEL GOMEZ IBANEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TÉCNICO</u>	
<u>JASS LUIS VALLEZ YILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martinez Jurado DNI 48497116

FIRMA
MICHAEL VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
Municipalidad Provincial de OXAPAMPA

Ing. Michael C. Martinez Jurado
RESPONSABLE DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

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>RESERVORIO 2</u>	<u>7.5</u>	<u>17.2</u>	<u>290</u>	<u>570</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>RESERVORIO 3</u>	<u>6.6</u>	<u>17.8</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>	<u>1.0</u>
03	<u>RESERVORIO 1</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>360</u>	<u>3.0</u>	<u>2.0</u>
04	<u>SEBASTIANI ZUCHETTI</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>320</u>	<u>670</u>	<u>0.1</u>	<u>0.8</u>
05	<u>ROSAS RAMOS</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>290</u>	<u>610</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
06	<u>CASTAÑEDA MELGARESO</u>	<u>6.6</u>	<u>22.6</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
07	<u>CHAVEZ LLACZA</u>	<u>6.6</u>	<u>21.5</u>	<u>260</u>	<u>550</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
08	<u>CASA HOGAR</u>	<u>6.7</u>	<u>20.2</u>	<u>280</u>	<u>510</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
09	<u>ACUÑA HERIOSA</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>260</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
10	<u>HUAMAN FLORES</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 22-01-25

Observaciones: AL MONITOREO EN R2 NO HAY PRESENCIA DE CLORO RESIDUAL. SE LLEVA MUESTRAS A LABORATORIO, EL PERSONAL EPS. INDICA QUE EL R2 LO ESTAN USANDO COMO ALMACENAMIENTO, LO CUAL EL H2O PASA A R1 QUE TIENE SISTEMA DE CLARACIÓN.

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 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILMER GONZÁLEZ IBAÑEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TECNICO</u>	<u>[Firma]</u>
<u>JOSE LUIS VALLEZ FIBCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martínez Jurado DNI 48447116



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>CHOQUE CASTILLESOS</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>4.0</u>	<u>0.8</u>
02	<u>DELGADO VICUÑA</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>170</u>	<u>380</u>	<u>3.0</u>	<u>1.4</u>
03	<u>POMACHAGUA KOELL</u>	<u>7.4</u>	<u>19.7</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>3.0</u>	<u>0.7</u>
04	<u>GRIFO JOAR</u>	<u>7.5</u>	<u>19.4</u>	<u>150</u>	<u>340</u>	<u>3.0</u>	<u>1.2</u>
05	<u>MERCADO SANTA ROSA</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>160</u>	<u>3.0</u>	<u>1.0</u>
06	<u>VERDE ARCE</u>	<u>7.5</u>	<u>20.9</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>2.0</u>	<u>0.7</u>
07	<u>ALANIA AYALA</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>
08	<u>ARCE BUSTAMANTE</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
09	<u>BARRIO HUATANI</u>	<u>7.5</u>	<u>18.3</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
10	<u>GARIBAY ROSALES</u>	<u>7.6</u>	<u>17.7</u>	<u>90</u>	<u>210</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>

Ing. Michael C. Martínez Jurado.
RESPONSABLE DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

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

Fecha de Monitoreo: 22-01-25
Observaciones: AL MONITOREO HAY ALTA CONCENTRACION DE CLORO EN 06 CONEXIONES DOMICILIARIAS SE COMUNICA AL RESPONSABLE DE LA DOSIFICACION DE CLORO EN EL RESERVENO PARA QUE TOMÉ ACCIONES EN LA DOSIFICACION

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 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 17:00 horas del día 21 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MARLON ARCE LAZARO</u>	<u>41178703</u>	<u>RESP. PROCESO COMERC.</u>	
<u>JOSE Luis Vallez Pilco</u>	<u>00113178</u>	<u>RESP. PLANTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
BERSELUIS TAIPE CASANOVA



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	CAPTACIÓN NOGAL	7.9	16.6	130	270	0	—
02	CAPTACIÓN COLINA 4	8.0	16	170	350	0	—
03	CAPTACIÓN COLINA 3	7.9	15.8	140	300	0	—
04	CAPTACIÓN COLINA 1	8.3	15.8	130	280	0	—
05	CAPTACIÓN COLINA 2	8.0	16.4	150	320	0	—
06	CAPTACIÓN MULLER	7.6	17.3	30	70	4	—
07	PLANTA DE TRATAMIENTO	7.6	17.8	30	90	2	0.0
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21-01-25
 Observaciones: AL MONITOREO SE COLECTA MUESTRAS PARA EL ANALISIS MICROBIOLÓGICO.
MONITOREO SE REALIZÓ EN DÍA LLUVIOSO.
EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO NO CUENTA CON SISTEMA DE CLORACIÓN.

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 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.