	Empresa Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento Básico Pedro Moncayo	EP EMASA PM
	Reporte Página Web	Código: PW-01-01C

Resumen de la calidad del agua en las plantas de tratamiento de agua de consumo EP EMASA PM


La Empresa Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento Básico Pedro Moncayo – EP EMASA PM informa la calidad del agua potable que está disponible en los sistemas de abastecimiento bajo su jurisdicción, en base de los muestreos y análisis realizados en los tanques de tratamiento y almacenamiento de agua de consumo.

Calidad De Agua Parámetros Operativos De Control De Calidad De Agua								
Periodo		Enero 2022						
Tanque de Distribución de Agua								
Parámetro	Unidad	Límite Permissible ^a	Planta Central San José Chico	Guaraqui	La Cruz	Pucalpa	Simón Bolívar	Nuevo Amanecer
Parámetros Fisicoquímicos								
pH		6,5 - 8,0	6,6	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9
Temperatura	°C	-	13,6	14,4	14,0	13,5	13,4	14,4
Cloro Libre	mg/l	0,3 a 1,5	0,9	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
Turbidez	NTU	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Conductividad Eléctrica	uS/cm	-	124,8	129,2	128,1	126,8	128,7	121,6
Salinidad	%	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	-	71,4	71,5	71,0	72,0	71,7	71,3
Color	Pt-Co	15	0	1	0	1	1	1
Nitritos	mg/L	3,0	<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01
Nitratos	mg/L	50,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,5	0,7
Parámetros Microbiológicos								
Coliformes Fecales	NMP/100ml	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia

Metodología de muestreo: según Normas INEN 2169, a: INEN 1108:2020, 6ta rev.

Observaciones:

- Valores normales de acuerdo a los parámetros
- Valores promedio de los datos tomados en el mes de reporte.

	Empresa Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento Básico Pedro Moncayo	EP EMASA PM
	Reporte Página Web	Código: PW-01-01C

Parámetros Operativos De Control De Calidad De Agua Calidad De Agua							
Periodo		Enero 2022					
Tanque De distribución de agua							
Parámetro	Unidad	Límite Permisible ^a	La Y	Cananvalle	María Dolores	San Rafael	Sumahuasi
Parámetros Físicos							
pH		6,5 – 8,0	6,9	6,9	6,8	6,9	6,6
Temperatura	°C	-	13,5	13,6	13,5	13,7	13,6
Cloro Libre	mg/l	0,3 a 1,5	0,5	0,6	0,2	0	0,8
Turbidez	NTU	5	<1	<1	<1	<1	<1
Conductividad Eléctrica	uS/cm	-	126,3	121,7	115,1	128,0	124,6
Salinidad	%	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Solidos Disueltos Totales	mg/L	-	71,1	70,3	69,5	71,8	70,7
Color	Pt-Co	15	1	1	1	1	0,4
Nitritos	mg/L	3,0	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01
Nitratos	mg/L	50,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,9
Parámetros Microbiológicos							
Coliformes Fecales	NMP/100ml	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia


Metodología de muestreo: según Normas INEN 2169, a: INEN 1108:2020, 6ta rev. na: no aplica proceso de cloración.

Conclusiones:

- Valores normales de acuerdo a los parámetros evaluados, con excepción del valor de cloro libre residual en los tanques: María Dolores y San Rafael. Sin embargo, los análisis microbiológicos no reportaron presencia de coliformes fecales.
- Valores promedio de los datos tomados en el mes de reporte.

Recomendaciones:

- De acuerdo a los datos registrados y obtenidos se recomienda realizar la desinfección del agua en los tanques mencionados.

	Empresa Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento Básico Pedro Moncayo	EP EMASA PM
	Reporte Página Web	Código: PW-01-01C

Recomendaciones al usuario:

- Realizar procesos de preservación de la calidad interior del agua para consumo, realizando mantenimiento de tuberías internas, cisternas o depósitos temporales.
- Comunicar a la EP EMASA PM, problemas en el servicio de agua potable a través de los canales de atención habilitados:
 - o Centro de atención personal: calle Juan Montalvo y Av. Cochasquí
 - o Centro de atención telefónica: 02 383 6586 ext: 201 // 0996844095
 - o Centros de atención virtual: www.emasapm.gob.ec

Realizado Por: Ing. Jenniffer Ulloa (Laboratorio de control y calidad de Agua)