

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

## Reporte - calidad del agua - sistema de distribución de agua para consumo humano EP EMASA PM

La Empresa Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento Básico Pedro Moncayo – EP EMASA PM informa la calidad del agua durante el estado de emergencia producto de la pandemia COVID-19

Calidad De Agua Parámetros Operativos De Control De Calidad De Agua			
Periodo	Mayo 2020		
Punto de monitoreo Planta Central – Fuente Chiriyacu			
Parámetro	Unidad	Limite Permissible <sup>a</sup>	Valor de reporte
Cloro Libre	mg/l	0,3 a 1,5	0.7

Metodología de muestreo: según Normas INEN 2169, a: INEN 1108:2014, 5ta rev.

Calidad De Agua Parámetros Operativos De Control De Calidad De Agua			
Periodo	Mayo 2020		
Punto de monitoreo Sumahuasi – Fuente Chiriyacu			
Parámetro	Unidad	Limite Permissible <sup>a</sup>	Valor de reporte
Cloro Libre	mg/l	0,3 a 1,5	0.5

Metodología de muestreo: según Normas INEN 2169, a: INEN 1108:2014, 5ta rev.

**Observación:** Durante la emergencia sanitaria la calidad del agua se reportó a través del operador que se encontraba de forma permanente en las instalaciones del tanque de agua, en el periodo de reporte no se observó la presencia de color, olor ni sólidos.

Cabe mencionar que, por las características propias de la fuente de agua, la cual es de buena calidad, el único parámetro a controlar durante la emergencia sanitaria fue el valor de cloro libre residual el cual fue constante indicando que el agua es segura para consumo

### 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 Montalvo y Av. Cochasquí
  - o Centro de atención telefónica: 02 383 6586 ext: 201 // 0996844095
  - o Centros de atención virtual: [www.emasapm.gob.ec](http://www.emasapm.gob.ec)



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