

INFORME DE RESULTADOS PARA MUESTRAS DE AGUA DEL LSP DE NARIÑO

CÓDIGO: F-PLSPSSP01-19

VERSIÓN: 03

FECHA: 2020-10-19

Información asignada por el laboratorio		Informació	Información suministrada por el cliente		
Código del ítem de ensayo	659H-22	Tipo de Agua	Tratada		
Temperatura de la muestra a la hora de recepción	4,51 ℃	Motivo	Vigilanda		
Fecha y hora de recepción en laboratorio	2022-05-11 09:30	Fecha y hora de toma de muestra	2022-05-10 17:20		
Fecha y hora inicio de análisis	2022-05-11 10:30	Muestra tomada por	Javier Alexander Bolaños Cardenas		
Fecha del reporte	2022-05-20	Prestador	Empresa de Servicios Públicos del Municipio d Guachucal EMPAGUA ESP - Empresa de Servicio Públicos del Municipio de Guachucal EMPAGUA ESP.		
Información del cliente		No Lugar, descripción, dirección, municipio del punto de toma de	Acueducto Casco urbano. Vivienda Señora Elizabeth Guaitarilla - Cód 0101. Fuente: Quebrada Cuasaquer - Quebrada Cristo. Mpio Guachucal - Nariño.		

Observaciones

FQ= El valor del Cloro residual y pH lo reporta el Técnico, pH de color aparente 7,4 unidades de pH.

TECNICO = Desinfectante: CLORO GASEOSO. Coagulante: NO USA.

Acompañante: Nury Virginia Reina C.C. 27214024

LAPC= El LSP no se responsabiliza del cumplimiento de las condiciones previas a la recepción de la muestra en cuanto a identificación, temperatura, almacenamiento y transporte.

Resultados de análisis

ENSAYO-UNIDADES	MÉTODO	NORMA	RESULTADO	VALOR ADMISIBLE S/Res. 2115 de 2007	CONFORMIDAD
Color Aparente - UC	Comparación Visual 2120 B	Standard Methods ed 23:2017) < 5	Máximo 15	CONFORME
Cloro Residual - mg Cl ₃ /L	Colorimétrico		0,9	0,3 a 2,0	CONFORME
Potencial de Hidrógeno - unidades de pH	Colorimétricò 🕥		روام هـــرير سب		CONFORME
Turbiedad - UNT Turbiedad - UNT	Nefelométrico 2130 B	Standard Methods ed 23:2017/ L		Máximo 2	CONFORME
* Conductividad - μS/cm/ ^{ft}	Electrométrico 2510 B	Standard Methods ed 23:2017	₩ 137 🖎 I	7 Máximo 1000 🛩	CONFORME
* Coliformes totales - NMP/100 mL	Sustrato Definido 9223 B	Standard Methods ed 23:2017,	(O)(3) //Y	OVERNIK	CONFORME
* Escherichia coli - NMP/100 mL	Sustrato Definido 9223 B	Standard Methods ed 23:2017	< 1	< 1	CONFORME

			·		
CONDICIONES AMBIENTALES	Fisicoquímico	Temperatura °C:	20,1	Humedad relativa %:	61,3
	Microbiología	Temperatura °C:	19,96	Humedad relativa %:	62,50

Los resultados son válidos solamente para la muestra recibida y utilizada en lo(s) ensayo(s) realizado(s). Este informe no se puede copiar o reproducir en forma parcial, únicamente en forma total y con previa autorización del Laboratorio de Salud Pública de Nariño. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente, la cual esta consignada en la parte izquierda superior de este informe. El Instituto Departamental de Salud de Nariño, cuenta con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 17-LAB-007, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017. Los ensayos acreditados se marcan con *. El Laboratorio de Salud Pública de Nariño emite la conformidad de sus resultados de acuerdo al documento guía G-LSPSSP04.

ANALISTA DE FQ

ANALISTA DE MB

Aprobó:

RUTA UBICACIÓN EN EL SISTEMA C:USUARIOS/adelgado SPAPRO1/Mis documentos/AGUAS 2022/GUACHUCAL/CONTROL

FIN DEL REPORTE

Pág 1 de 1

COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD

23/05/2022

SC-CER98915

CO-SC-CER98915







