



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE PEREIRA S.A.P  
LABORATORIO CONTROL DE CALIDAD

INFORME MENSUAL DE CALIDAD DE AGUA  
PUERTO CALDAS



ISO/IEC 17025:2005  
13-LAB-014

Fecha Inicial:		2017-10-01				Fecha Final:		2017-10-31																																						
PUNTO MUESTREO	TEMPERATURA	COLOR	ZINC	PLOMO	MERCURIO	FLUOR	POTASIO	SODIO	CADMIO	TURBIEDAD	COLOR APARENTE	pH	ALCALINIDAD TOTAL	CLORUROS	DUREZA TOTAL	CALCIO	MAGNESIO	OXIGENO DISUELTO	SOLIDOS TOTALES	CONDUCTIVIDAD	ALUMINIO RESIDUAL	HIERRO TOTAL	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	MANGANESO	NITRATOS	DEMANDA QUIMICA OXIGENO	DETERGENTES	SOLIDOS SEDIMENTALES	NITROGENO KIJENDAL	DEMANDA BIOQUIMICA OXIGENO	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	GRASAS	CARBONO ORGANICO TOTAL	CIANURO	CROMO	COBRE	BARIO	COLIFORMES TOTALES	ESCHERICHIA COLI					
UNIDADES DE MEDIDA	(°C)	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UNT	UPC	und	mg/l CaCO <sub>3</sub>	mg/l Cl	mg/l CaCO <sub>3</sub>	mg/l Ca	mg/l Mg	mg/l O <sub>2</sub>	mg/l	µS/cm	mg/l Al	mg/l Fe	mg/l NO <sub>2</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l PO <sub>4</sub>	mg/l Mn	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	mg/l	min. (ml/l)	mg/l N	mg/l O <sub>2</sub>	mg/l	COT	mg/l CN	mg/l Cr	mg/l Cu	mg/l Ba	UFC / 100ml	UFC / 100ml						
RESOLUCION 2115/07	-	0,3-2,0	...	...	...	...	...	...	...	<2	<15	6,5-9,0	200	250	300	60	36	**	*	<1000	0,2	0,3	0,1	250	0,5	0,1	10	-	-	-	-	-	-	-	5	0,05	0,05	1	0,7	0	0					
CRUDA PUERTO CALDAS(5)	24,00	---	---	---	---	0,130	1,300	---	---	4,28	42	7,13	186,99	6,24	161,17	21,08	25,15	1,10	---	351,1	---	1,930	---	17	0,574	0,002	---	12,85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,8	---				
EL COFRE(5)	24,40	1,40	---	---	---	---	---	---	---	1,62	14	7,67	178,11	10,42	147,79	21,32	21,92	---	---	346,7	0,134	0,349	---	18	0,479	0,001	0,900	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
EL PROGRESO(5)	23,20	1,40	---	---	---	0,040	1,100	---	---	1,10	9	7,59	176,48	10,35	149,57	21,41	22,09	---	---	346,6	0,137	0,300	---	9	0,348	0,001	0,950	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
LA LAGUNA(5)	23,80	1,20	---	---	---	---	---	---	---	1,74	17	7,51	176,06	10,13	147,22	20,88	22,04	---	---	347,1	0,146	0,339	---	17	0,473	0,001	1,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
TRATADA PTO CLDAS(5)	23,60	0,40	---	---	---	---	---	---	---	0,76	6	7,33	---	---	---	---	---	---	---	345,9	0,078	0,229	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,2	---
Total muestras por parametro	25	20	0	0	0	2	2	0	0	25	25	25	16	16	20	20	20	2	0	25	20	25	16	6	10	6	6	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	3	0					

TOTAL DE MUESTRAS FISICOQUIMICAS: 25  
TOTAL DE MUESTRAS MICROBIOLOGICAS:  
24  
TOTAL IRCA 5%

Hierro	1.75%	Aluminio	4.69%	Conductividad Rango Bajo	3.4%
Conductividad Rango Medio	1.77%	Conductividad Rango Alto	1.69%	pH	0.25%
Turbiedad Rango Bajo	7.12%	Turbiedad Rango Alto	5.21%	Solidos Suspendidos Totales Rango Bajo	3.2%
Solidos Suspendidos Totales Rango Alto	2.2%	Solidos Totales Rango Bajo	2.1%	Solidos Totales Rango Alto	1.2%
DQO Rango Alto	4.5%	DQO Rango Bajo	4.6%	DBO5	3.8%

Realizó análisis fisicoquímico	Realizó análisis microbiológico
 Luis Hernando Marin Muñoz PQI-392 Tecnologo II	 Jorge Andres Molina Osorio TQ-680 Tecnologo II
 Rita Ines Garcia Muñoz PQI-003 Tecnologo IV	 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II
<b>Revisa y aprueba informe análisis fisicoquímico</b>	<b>Revisa y aprueba informe análisis microbiológico</b>
 Rita Ines Garcia Muñoz PQI-003 Tecnologo IV	 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II

Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Pereira S.A. E.S.P, con acreditación ONAC 13-LAB-014 vigente a la fecha, Bajo la norma ISO/IEC 17025:2005. Con alcance para los parámetros Aluminio, Hierro Total, pH, Conductividad, y Turbiedad, en la matriz agua tratada.

FIN DEL INFORME