

**PARTE DE CALIDAD - PRESTACIONES ENERO 2020**

N°	PRESTADORES INTERIOR	OBSERVACIONES	C / PROCEDIMIENTO EN JUZGADO DE FALTAS
1	<b>31 de Marzo (Anisacate - La Bolsa)</b>	Presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador optimizar la operación de los filtros y unidades de tratamiento, a los fines de evitar la presencia de los organismos mencionados.	
2	<b>Agua de Oro</b>	Sin Observaciones.	
3	<b>Aguas (Mina Clavero)</b>	Presencia de fitoplancton en salida de planta. Se solicitó optimizar la operación de las unidades de tratamiento.	
	<b>Aguas (Cura Brochero)</b>	Valor de nitratos en un sitio de red que no cumple con lo establecido en la normativa de agua. Se Intimó al prestador informar el pozo cuyo valor de nitratos es superior al establecido por norma y establecer las medidas a llevar a cabo para normalizar dicho valor.	
4	<b>Alejandro Roca</b>	Presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador que realice una limpieza y desinfección eficiente en esta unidad de almacenamiento.	
5	<b>Alicia</b>	Sin Observaciones.	
6	<b>Almafuerte</b>	Presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador realizar las acciones correctivas correspondientes en la planta potabilizadora.	
7	<b>Altos de Chipión</b>	Sin Observaciones.	
8	<b>Arroyo Cabral</b>	Presencia de bacterias aerobias en salida de cisterna por encima del límite tolerable. Se solicitó al prestador realizar una limpieza y desinfección de la unidad de almacenamiento	
9	<b>Berrotarán</b>	Valor de nitratos en bajada de tanque elevado por encima del límite tolerable. Se solicitó al prestador optimizar la mezcla de agua proveniente de las perforaciones en el tanque elevado.	

10	Bialet Massé	Valores de bacterias aerobias y leve presencia de fitoplancton en salida de planta, como así también valores de bacterias aerobias y color en un sitio de red, que no cumplen con lo mencionado en la normativa. Se solicitó al prestador realizar una limpieza de reservorios de almacenamiento y purgado de redes. A su vez se solicita optimizar la operación de las unidades de tratamiento de la planta.	EXPTE. N° 0521-049082/2015
11	Brinkmann	Sin Observaciones.	
12	Cabana (Unquillo)	Presencia de fitoplancton en salida de planta. Se solicitó al prestador que adopte las medidas y/o acciones necesarias en el sistema.	
13	Colonia Caroya y Jesus María	Sin Observaciones.	
14	COOPI (Planta potabilizadora Cuesta Blanca y red)	Presencia de fitoplancton y zooplancton en salida de planta potabilizadora. Se solicitó al prestador optimizar las unidades de tratamiento de la planta.	
	COOPI (Estancia Vieja)	Sin Observaciones.	
15	COPASA (Dean Funes)	Valor de cloro libre por debajo del valor mínimo en un sitio de red. Se solicitó al prestador del servicio de agua que ajuste la dosificación de cloro en la etapa correspondiente	
16	Coronel Baigorria	Sin Observaciones.	
17	COTAC (Villa María)	Sin Observaciones.	
18	Cuencas del Sol (Cruz del Eje)	Presencia de fitoplancton y aluminio en salida de planta, como así también valores de cloro libre, bacterias y presencia de zooplancton en un sitio de red, que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador para que de manera urgente arbitre las medidas necesarias en la planta potabilizadora y en el sistema de distribución, con la finalidad de normalizar la calidad de agua y preservar la salud de la población.	EXPTE. N° 0521-057913/2018
19	EINAT (Villa Dolores)	Presencia de fitoplancton en salida de Planta. Se intimó al prestador para que optimice las unidades de tratamiento.	

20	<b>El Alto (Santa María de Punilla)</b>	Valores de cloro libre, turbiedad, color y bacterias en salida de cisterna, como así también valores de turbiedad , THM y bacterias en sitios de red, que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador a que realice un purgado de la red y limpieza de las unidades de almacenamiento. A su vez, ajuste la dosificación de hipoclorito de sodio para evitar la formación de subproductos de la desinfección.	EXPTE. N° 0521-049081/2015
21	<b>Freyre</b>	Sin Observaciones.	
22	<b>General Baldissera</b>	Sin Observaciones.	
23	<b>General Paz</b>	Valores de nitratos, dureza total y sulfatos en un sitio de red que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador a que informe sobre la/s perforaciones en uso y remita análisis de calidad de las mismas.	EXPTE. N° 0521-050957/2016
24	<b>General Roca</b>	Sin Observaciones.	
25	<b>Icho Cruz</b>	Sin Observaciones.	
26	<b>Inrville</b>	Sin Observaciones.	
27	<b>James Craik</b>	Sin Observaciones.	
28	<b>La Laguna</b>	Sin Observaciones.	
29	<b>Las Junturas</b>	Sin Observaciones.	
30	<b>Morteros</b>	Sin Observaciones.	
31	<b>Oliva</b>	Sin Observaciones.	

32	La Paquita	Sin Observaciones.	
33	Porteña	Valor de pseudomona aeruginosa en sitio de red que no cumple con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador para que de manera inmediata realice limpieza en la red de distribución correspondiente.	
34	Quilino	Valor de cloro libre en Lucio V. Mansilla por debajo del mínimo; valores de cloro libre y bacterias en un sitio de red de Quilino que no cumplen con lo establecido por la normativa. Se intimó al prestador para que optimice la desinfección en los subsistemas correspondientes.	EXPTE. N° 0521-049087/2015
35	Río Ceballos	Sin Observaciones.	
36	Rosario de Punilla	Valores de cloro, color y bacterias en salida de cisterna y sitio de red que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador para que realice una limpieza en las unidades de almacenamiento, purgado en las redes correspondientes y ajuste la dosificación de hipoclorito de sodio.	EXPTE. N° 0521-047305/2013
37	Saldán	Presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se intimó al prestador para que adopte las medidas y/o acciones necesarias en el sistema, a fin de evitar la presencia de estas especies en el agua.	
38	San Antonio (Valle Hermoso)	Valores de turbiedad, bacterias coliformes totales y presencia de fitoplancton en salida de planta; como así también valores de turbiedad, presencia de bacterias, zooplancton y THM en sitios de red, que no cumplen con los límites tolerables. Se intimó al prestador para que optimice todas las unidades de tratamiento, verifique el estado de las redes de distribución, realice un purgado y desinfección en los sitios correspondientes.	EXPTE. N° 0521-052826/2016
39	Santa Catalina - Agua potable	Sin Observaciones.	
40	Sudeste mayorista (Planta Bell Ville)	Leve presencia de fitoplancton en salida de planta (200 cél/L). Se solicitó al prestador optimizar las unidades de tratamiento.	
	Sudeste mayorista (Planta San Marcos Sud)	Presencia de fitoplancton en salida de planta. Se solicitó al prestador optimizar las unidades de tratamiento.	
41	Sudeste minorista - Bell Ville	Presencia de zooplancton en un sitio de red. Se intimó al prestador a realizar desinfección y purgado de la red correspondiente.	

42	Los Surgentes	Sin Observaciones.	
43	Tancacha	Valor de pseudomona aeruginosa en salida de cisterna y sitio de red que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador para que de manera inmediata realice una limpieza y desinfección en la cisterna de almacenamiento y red de distribución correspondiente.	
44	Tanti	Presencia de fitoplancton en salida de planta. Se informó al prestador para que optimice la operación de las unidades de la planta potabilizadora.	
45	Tio Pujio	Sin Observaciones.	
46	Villa Gral Belgrano	Presencia de fitoplancton y zooplancton en salida de cisterna. Se intimó al prestador para que verifique el proceso de filtración en la captación, optimice la desinfección y realice una limpieza en la cisterna mencionada.	
47	Villa Santa Cruz Del Lago	Valor de nitratos y fluoruros en bajada de tanque por encima de los límites tolerables. Se intimó al prestador a realizar un estudio del sistema de provisión actual, analizando posibles alternativas de mezcla con la fuente superficial, optimización de mezcla y/o evaluar otras fuentes de provisión.	EXPTE. N° 0521-048434/2014
48	La Francia	Valores de cloro libre y pseudomona en un sitio de red que no cumplen con lo establecido en la normativa. Se intimó al prestador para que ajuste la dosificación de cloro en el sistema de distribución.	
49	Piquillín	Sin Observaciones.	
50	AACC - Los Molinos	Leve presencia de fitoplancton (22 Cél/mL) en salida de planta . Se solicito optimizar las unidades de tratamiento.	
	AACC - Suquía	Sin Observaciones.	
51	Laprida - Villa Rivera Indarte	Sin Observaciones.	
52	Villa Retiro	Sin Observaciones.	

53	Patricios	Sin Observaciones.	
54	San Vicente	Sin Observaciones.	
N°	PRESTADORES CON TRATAMIENTO DE EFLUENTES CLOACALES	OBSERVACIONES	Expedientes en tramite de multa
55	Cuencas del Sol - Efluentes	Valor de DBO5, nitrógeno amoniacal y bacterias en la descarga, por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que tome las medidas necesarias para corregir las alteraciones en las distintas etapas de tratamiento, optimizando la calidad del efluente tratado y realice extracciones de muestras en la salida de la Planta de Tratamiento de Efluentes, verificando todos los parámetros de control.	EXPTE. N° 0521-047587/2014
56	ARCOOP (La Falda)	Valor de DBO5, detergentes, fosforo total, nitrógeno amoniacal y bacterias en la descarga, por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que optimice las unidades de tratamiento, realice muestreos para control de parámetros y envíe informe de avance de tareas de mantenimiento en la unidad de aireación.	EXPTE. N° 0521-057577/2018
	ARCOOP (Valle Hermoso)	Valor de nitrógeno amoniacal, fósforo total y cloro residual en la descarga, por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que optimice las unidades de tratamiento y realice muestreos para control de parámetros.	
57	Santa Catalina - Efluentes	Valor de DBO <sub>5</sub> , DQO, nitrógeno amoniacal y bacterias en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó y reiteró al prestador para que optimice las unidades de tratamiento y emita informe técnico con el cronograma de tareas para refuncionalización de la planta.	EXPTE. N° 0521-048504/2014
58	Sudeste - efluentes	Valor de DBO5, nitrógeno amoniacal y bacterias en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que de manera inmediata notifique estado de avance del proyecto y cronograma de tareas. A su vez se solicita que tome las medidas necesarias para encuadrar los parámetros de calidad según la normativa vigente.	
59	Brinkmann - efluentes	Valor de cloro libre, pH, DBO <sub>5</sub> y sustancias solubles en éter etílico en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que realice las tareas necesarias en la planta depuradora para normalizar la calidad del efluente y realice muestreos para control de parámetros.	

60	<b>Freyre - efluentes</b>	Valor de cloro residual, DBO <sub>5</sub> , sustancias solubles en eter etílico , nitrógeno amoniacal y bacterias en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que optimice las unidades de tratamiento en la planta depuradora y realice muestreos para control de parámetros. Se solicitó avances en el proyecto de readecuación de la planta.	
61	<b>Gral Roca - efluentes</b>	Valor de sulfatos, DBO <sub>5</sub> , nitrógeno amoniacal, sulfatos y bacterias en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se solicitaron los avances del proyecto referido al nuevo modulo de lagunas y el estado de avance de obras para readecuación de la planta de tratamiento.	
62	<b>Los Surgentes - efluentes</b>	Valor de DBO <sub>5</sub> , DQO, sustancias solubles en éter etílico, nitrógeno amoniacal, y bacterias en la descarga por encima de los valores máximos permitidos. Se intimó al prestador para que de manera inmediata remita proyecto de readecuación de la planta de tratamiento.	

