

PARTE DE CALIDAD - PRESTACIONES JUNIO 2019

N°	PRESTADORES INTERIOR	OBSERVACIONES
1	31 de Marzo (Anisacate - La Bolsa)	Sin Observaciones.
2	Agua de Oro	Valores de cloro libre en salida de cisterna y sitio de red, inferiores a 0,2 mg/l. Se solicitó ajustar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente.
3	Aguas (Mina Clavero)	Recuento de fitoplancton en salida de planta que no cumple con lo sugerido en la normativa de agua. Se solicitó al prestador optimizar las etapas de tratamiento.
	Aguas (Cura Brochero)	Sin Observaciones.
4	Alejandro Roca	Leve presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador que realice una limpieza/desinfección eficiente de la misma.
5	Alicia	Presencia de Pseudomona Aeruginosa en un sitio de red, se solicitó realizar limpieza y desinfección en la etapa correspondiente y reforzar la cloración.
6	Almafuerte	Sin Observaciones.
7	Altos de Chipión	Valores de cloro libre en dos sitio de red inferiores a 0,2 mg/l. Presencia de Pseudomona Aeruginosa en un sitio de red. Se solicitó realizar limpieza y desinfección en la red correspondiente y reforzar la cloración.
8	Arroyo Cabral	Sin Observaciones.
9	Berrotarán	Valor de nitratos y fluoruros fuera de los límites tolerables en dos plantas de ósmosis. Se retiraron de funcionamiento las dos instalaciones, hasta tanto se lleven a cabo las acciones correctivas necesarias.
10	Bialet Massé	Valor de cloro libre inferior a 0,2 mg/l y presencia de bacterias en un sitio de red de distribución. Se solicitó al prestador realizar purgado en la red de distribución correspondiente y ajustar la dosificación de cloro.
11	Brinkmann	Sin Observaciones.

12	Cabana (Unquillo)	Sin Observaciones.
13	Colonia Caroya y Jesus María	Sin Observaciones.
14	COOPI (Planta potabilizadora Cuesta Blanca y red)	Sin Observaciones.
	COOPI (Estancia Vieja)	Sin Observaciones.
15	COPASA (Dean Funes)	Valores de cloro libre en dos sitios de red inferiores a 0,2 mg/l. Se solicitó ajustar 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)	Valor de cloro libre en un sitio de red inferior a 0,2 mg/l; valor de Turbiedad y Pseudomona Aeruginosa por encima del límite tolerable en otro sitio de red. Valor de Aluminio por encima del límite tolerable, presencia de fitoplancton y zooplancton en la salida de planta. Se solicitó al prestador optimizar las unidades de potabilización, ajustar la dosificación de cloro, realizar limpieza y desinfección de los reservorios y purgado de redes en las etapas correspondientes.
19	EINAT (Villa Dolores)	Valores de cloro libre en sitios de red inferiores a 0,2 mg/l. Valores de pH y recuento de fitoplancton fuera del límite tolerable y recomendado, respectivamente, en salida de planta. Se solicitó al prestador realizar las acciones necesarias para eliminar la presencia de algas y normalizar los niveles de pH; a su vez optimizar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente.
20	El Alto (Santa María de Punilla)	Sin Observaciones.
21	Freyre	Sin Observaciones.
22	General Baldissera	Sin Observaciones.

23	General Paz	Valor de sulfatos por encima del límite tolerable en salida de cisterna. Se intimó a poner en funcionamiento la nueva perforación.
24	General Roca	Sin Observaciones.
25	Icho Cruz Ltda	Sin Observaciones.
26	Inriville	Valor de cloro libre en un sitio de red inferior a 0,2 mg/l. Se solicitó ajustar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente.
27	James Craik	Sin Observaciones.
28	La Laguna	Valor de bacterias coliformes totales por encima del límite tolerable, en salida de cisterna. Se solicitó al prestador realizar una limpieza en la cisterna de la Cooperativa y un purgado de redes de distribución.
29	Las Junturas	Sin Observaciones.
30	Morteros	Sin Observaciones.
31	Oliva	Sin Observaciones.
32	La Paquita	Sin Observaciones.
33	Porteña	Valor de cloro libre en un sitio de red inferior a 0,2 mg/l. Se solicitó ajustar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente.
34	Quilino	Valores de cloro libre en sitios de San Jose de las Salinas y Lucio V. Mansilla, inferiores a 0,2 mg/l. Valores de bacterias fuera de los límites tolerables en San José de las Salinas. Se solicitó al prestador optimizar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente y realizar la limpieza y desinfección de las unidades de almacenamiento correspondientes a los dos subsistemas mencionados.

35	Río Ceballos	Valor de aluminio en salida de planta levemente superior al límite tolerable establecido por normativa. Se solicito optimizar la dosificación de químicos en los decantadores.
36	Rosario de Punilla	Sin Observaciones.
37	Saldán	Leve presencia de fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador realizar una limpieza/desinfección eficiente de la misma.
38	San Antonio (Valle Hermoso)	Valores de turbiedad por encima de 2 NTU y presencia de bacterias en un sitio de red. Presencia de algas fuera de lo recomendado en salida de planta. Se solicitó al prestador optimizar todas las unidades de tratamiento, verificar el estado de las redes de distribución y realizar un purgado en los sitios correspondientes.
39	Santa Catalina - Agua potable	Sin Observaciones.
40	Sudeste mayorista (Planta Bell Ville)	Presencia de fitoplancton en salida de planta. Se solicitó al prestador optimizar las etapas de tratamiento.
	Sudeste mayorista (Planta San Marcos Sud)	Sin observaciones.
41	Sudeste minorista - Bell Ville	Sin Observaciones.
42	Los Surgentes	Sin Observaciones.
43	Tancacha	Sin Observaciones.
44	Tanti	Presencia de Fitoplancton en salida de cisterna. Se solicitó al prestador que realice una limpieza/desinfección eficiente de la misma.
45	Tio Pujio	Sin Observaciones.
46	Villa Gral Belgrano	Sin Observaciones.

47	Villa Santa Cruz Del Lago	Valor de fluoruros fuera del limite tolerable y presencia de algas en salida de cisterna. Se solicitó al prestador verificar el estado de limpieza de las unidades de almacenamiento y optimizar la mezcla de agua proveniente de la perforación y el agua superficial, para normalizar la calidad del agua.
48	La Francia	Sin Observaciones.
49	Piquillín	Valores de cloro libre en sitios de red inferiores a 0,2 mg/l. Se solicitó ajustar la dosificación de cloro en la etapa correspondiente.
N°	PRESTADORES CAPITAL	OBSERVACIONES
50	AACC - Los Molinos	Sin Observaciones.
	AACC - Suquía	Leve presencia de fitoplancton en salida de planta (7 CEL/ml-Diatoma). Se solicitó al prestador optimizar tratamiento en planta potabilizadora.
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
55	Cuencas del Sol - Efluentes	Valor de DBO ₅ , 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 y realice muestreos para control de parámetros.

56	ARCOOP (La Falda)	Valor de bacterias coliformes totales y nitrógeno amoniacal 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.
	ARCOOP (Valle Hermoso)	Valor de cloro libre y nitrógeno amoniacal 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 ₅ , DQO, detergentes, 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 optimice las unidades de tratamiento.
58	Sudeste - efluentes	Valor de DBO ₅ , 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 optimice las unidades de tratamiento.
59	Brinkmann - efluentes	Valor de cloro libre y DBO ₅ 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.
60	Freyre - efluentes	Valor de cloro libre, DBO ₅ , sulfatos, 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 y realice muestreos para control de parámetros.
61	Gral Roca - efluentes	Valor de DBO ₅ , sulfatos, 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 y realice muestreos para control de parámetros.