



El plan de muestreo que ejecuta Aguas Cordobesas está establecido en el Contrato de Concesión, en base a las "Normas Provinciales de Calidad y Control de Agua de Bebida" (Resolución DiPAS 608/93). El mismo cuenta con parámetros físicos, químicos, bacteriológicos y biológicos, que se analizan según criterios de frecuencias tanto en aguas crudas, como tratadas y distribuidas.

FRECUENCIA Y ANALISIS EN AGUA CRUDA SUPERFICIAL

PLAN DIARIO



- ▶ Bact. aerobias (UFC/ml)
- Colif. totales (NMP/100 ml)
- E.coli (NMP/100 ml)
- P.aeruginosa (NMP/100 ml)
- Algas
- Turbiedad (UNT)
- Análisis Sensorial

PLAN MENSUAL



- ▶ **Plan diario +**
- Color (uC)
- Alcalinidad total (mg/l)
- Aluminio (mg/l)
- Amonio (mg/l)
- Calcio (mg/l)
- Cloruro (mg/l)
- COT (mg/l)
- Dureza total (mg/l)
- Fluoruro (mg/l)
- Hierro soluble (mg/l)
- Hierro total (mg/l)
- Magnesio (mg/l)
- Manganeso soluble (mg/l)
- Manganeso total (mg/l)
- Oxidabilidad (mg/l)
- Nitrato (mg/l)
- Nitrito (mg/l)
- pH (upH)
- Potasio (mg/l)
- Residuo conductimétrico (mg/l)
- Sodio (mg/l)
- Sulfato (mg/l)
- Temperatura (°C)
- Detergentes (MBAS) (mg/l)
- DDT (total isómeros)
- Clordano (µg/l)
- Heptacloro (µg/l)
- Heptacloro epóxido (µg/l)
- Alfa HCH (µg/l)
- Lindano (µg/l)
- Metoxicloro (µg/l)
- Aldrin (µg/l)
- Dieldrin (µg/l)
- Hexaclorobenceno (µg/l)
- Malatión (µg/l)
- Paratión (µg/l)
- Metil paratión (µg/l)

PLAN TRIMESTRAL



- ▶ **Plan mensual +**
- 2,4-D (µg/l)
- Benzopireno (µg/l)
- 2-cloro fenol (µg/l)
- 2,4-dicloro fenol (µg/l)
- Triclorofenol (µg/l)
- Tetraclorofenol (µg/l)
- Pentaclorofenol (µg/l)
- THM (µg/l)
- Bromoformo (µg/l)
- Cloroformo (µg/l)
- Dibromoclorometano (µg/l)
- Diclorobromometano (µg/l)
- 1,1,1- Tricloroetano (µg/l)
- 1,1- Dicloroetano (µg/l)
- 1,2- Dicloroetano (µg/l)
- Cloruro de vinilo (µg/l)
- Tetracloroetano (µg/l)
- Tetracloruro de carbono (µg/l)
- Tricloroetileno (µg/l)
- 1,4- Diclorobenceno (µg/l)
- 1,2- Diclorobenceno (µg/l)
- Benceno (µg/l)
- Tolueno (mg/l)
- Monoclorobenceno (µg/l)
- Etilbenceno (mg/l)
- Estireno (mg/l)
- Fenoles (mg/l)
- Hidrocarburos totales (mg/l)
- DBO (mg/l)
- Cianuro (mg/l)
- Arsénico (µg/l)
- Cadmio (µg/l)
- Cobre (mg/l)
- Cromo (µg/l)
- Mercurio (µg/l)
- Plomo (µg/l)
- Selenio (µg/l)
- Zinc (mg/l)

FRECUENCIA Y ANALISIS EN AGUA DE SALIDA DE PLANTAS POTABILIZADORAS

PLAN DIARIO ▼

- ▶ Bact. aerobias (UFC/ml)
- Colif. totales (UFC/100 ml)
- E.coli (UFC/100 ml)
- P.aeruginosa (UFC/100 ml)
- Algas
- Cloro libre (mg/l)
- Cloro total (mg/l)
- Turbiedad (UNT)
- Conductividad (µS/cm)
- pH (upH)
- Temperatura (°C)
- Residuo Conductimétrico (mg/l)
- Análisis sensorial

PLAN SEMANAL ▼

- ▶ **Plan diario +**
- Aluminio (mg/l)
- COT (mg/l)
- THM (µg/l)
- Bromoformo (µg/l)
- Cloroformo (µg/l)
- Dibromoclorometano (µg/l)
- Diclorobromometano (µg/l)

PLAN MENSUAL ▼

- ▶ **Plan semanal +**
- Color (uC)
- Alcalinidad total (mg/l)
- Amonio (mg/l)
- Calcio (mg/l)
- Cloruro (mg/l)
- Dureza total (mg/l)
- Fluoruro (mg/l)
- Hierro soluble (mg/l)
- Hierro total (mg/l)
- Magnesio (mg/l)
- Manganeso soluble (mg/l)
- Manganeso total (mg/l)
- Oxidabilidad (mg/l)
- Nitrato (mg/l)
- Nitrito (mg/l)
- Potasio (mg/l)
- Sodio (mg/l)
- Sulfato (mg/l)
- Detergentes (MBAS) (mg/l)
- DDT (total isómeros)
- Clordano (µg/l)
- Heptacloro (µg/l)
- Heptacloro epóxido (µg/l)
- Alfa HCH (µg/l)
- Lindano (µg/l)
- Metoxicloro (µg/l)
- Aldrin (µg/l)
- Dieldrin (µg/l)
- Hexaclorobenceno (µg/l)
- Malatión (µg/l)
- Paratión (µg/l)
- Metil paratión (µg/l)
- pHs (upH)

PLAN TRIMESTRAL ▼

- ▶ **Plan mensual +**
- 2,4-D (µg/l)
- Benzopireno (µg/l)
- 2-cloro fenol (µg/l)
- 2,4-dicloro fenol (µg/l)
- Triclorofenol (µg/l)
- Tetraclorofenol (µg/l)
- Pentaclorofenol (µg/l)
- 1,1,1- Tricloroetano (µg/l)
- 1,1- Dicloroetano (µg/l)
- 1,2- Dicloroetano (µg/l)
- Cloruro de vinilo (µg/l)
- Tetracloroetano (µg/l)
- Tetracloruro de carbono (µg/l)
- Tricloroetileno (µg/l)
- 1,4- Diclorobenceno (µg/l)
- 1,2- Diclorobenceno (µg/l)
- Benceno (µg/l)
- Tolueno (mg/l)
- Monoclorobenceno (µg/l)
- Etilbenceno (mg/l)
- Estireno (mg/l)
- Fenoles (mg/l)
- Hidrocarburos totales (mg/l)
- DBO (mg/l)
- Cianuro (mg/l)
- Arsénico (µg/l)
- Cadmio (µg/l)
- Cobre (mg/l)
- Cromo (µg/l)
- Mercurio (µg/l)
- Plomo (µg/l)
- Selenio (µg/l)
- Zinc (mg/l)

FRECUENCIA Y ANALISIS EN AGUA DE RED

PLAN R1 (5 muestras diarias) ▼

- ▶ Bact. aerobias (UFC/ml)
- Colif. totales (UFC/100 ml)
- E.coli (UFC/100 ml)
- P.aeruginosa (UFC/100 ml)
- Cloro libre (mg/l)
- Cloro total (mg/l)
- Turbiedad (UNT)
- Conductividad (µS/cm)
- pH (upH)
- Temperatura (°C)
- Residuo Conductimétrico (mg/l)


PLAN R1 (5 muestras diarias) ▼

- ▶ **Plan R1 +**
- Color (uC)
- Alcalinidad total (mg/l)
- Aluminio (mg/l)
- Amonio (mg/l)
- Calcio (mg/l)
- Cloruro (mg/l)
- COT (mg/l)
- Dureza total (mg/l)
- Fluoruro (mg/l)
- Hierro total (mg/l)
- Magnesio (mg/l)
- Manganeso total (mg/l)
- Nitrato (mg/l)
- Nitrito (mg/l)
- Potasio (mg/l)
- Sodio (mg/l)
- Sulfato (mg/l)
- pHs (upH)
- THM (µg/l)
- Bromoformo (µg/l)
- Cloroformo (µg/l)
- Dibromoclorometano (µg/l)
- Diclorobromometano (µg/l)

UBICACION DE LOS SITIOS DE MUESTREO EN RED 

Red superficial

SISTEMA	CODIGO	DIRECCION
SQ	RSQ001	Zapiola 486 B° San Martín.
SQ	RSQ015	E. Paz 4065 B°Las Magnolias
SQ	RSQ004	Mendoza 351. B° Alberdi
SQ	RSQ102	D' Alembert 5760. B° Villa Belgrano
SQ	RSQ105	Julián Paz 2089. B° Villa Cabrera.
SQ	RSQ106	Granillo Barros 6237. B° Granja de Funes
SQ	RSQ108	Javier López 2692. B° Alto Verde.
SQ	RSQ109	F. Allende 660. B° Cofico.
SQ	RSQ110	Alejandro Aguado 562. B° Gral. Bustos.
SQ	RSQ111	Viracocha 7681. B° Serrana.
SQ	RSQ114	Tomás de Irobi 572. B° Marqués de Sobremonte.
SQ	RSQ117	José Roque Funes 2049. B° Cerro de las Rosas.
SQ	RSQ016	Jujuy 3733 B° Panamericano I.
SQ	RSQ120	Alfonsina Storni 115. B° Parque Liceo.
SQ	RSQ125	Buenos Aires 848. B° Los Boulevares
SQ	RSQ126	Leonor de Tejada 1141. B° Juniors.
SQ	RSQ020	Tarija 1060 B° B° Residencial América.
SQ	RSQ129	Bianchi 1668. B° Palmar.
SQ	RSQ018	Díaz Colodrero 3451 B° Patricios O.
SQ	RSQ022	Pillado 1321 B° Parque Tablada.
SQ	RSQ133	Rincón 2267. B° Pueyrredón.
SQ	RSQ134	Qta. Avenida s/n pasando Rivera Indarte. B° Guiñazú. *
		* Alternativo: Calle 3 N° 3 Remedios de Escalada
SQ	RSQ136	Cruz Alta 8379. B° Villa Allende Parque
SQ	RSQ137	Valerio Beta 7535 B° Argüello Norte
EEA	RSQE121	Santiago Costamagna 7069. B° Don Bosco.
EEA	RSQE501	Don Bosco 5215. B° Villa Mafekín
LM	RLM502	Diego Zavaleta 927. B° Bella Vista
LM	RLM023	Bragado 2368. B° Parque San Carlos
LM	RLM504	Boedo 2070. B° Primero de Mayo
EEA	RSQE505	Bv. San Juan 1555. B° Paso de Los Andes
LM	RLM506	Montserrat 2164. B° Crisol
EEA	RSQE507	Pettirossi 1606. B° Res. San Roque
EEA	RSQE601	Enfermera Clermont 1189. B° Villa Páez
EEA	RSQE602	Santa Rosa 1790. B° Alberdi.
EEA	RSQE603	Humberto Primo 47. B° Centro
EEA	RSQE604	Balcarce 64. B° Centro
LM	RLM605	Pasaje Bella Vista 4346. B° Altamira
EEA	RSQE606	Río Bamba 132. B° Quebrada de las Rosas
EEA	RSQE607	Duarte Quirós 4484. B° Las Palmas
EEA	RSQE608	Almirante Brown 1331. B° Juan XXIII
LM	RLM609	Santiago Derqui 333. B° Nueva Córdoba
LM	RLM010	Pasaje Ascorra 2979 B° Los Ceibos
LM	RLM025	A. Torres 3631 B° California
LM	RLM614	Bv. E. Yofre 1116. B° Jardín
EEA	RSQE616	Esperanto 446. B° Alto Alberdi
EEA	RSQE617	Guillermo Reina 2678. B° Santa Ana

CONTINÚA 

UBICACION DE LOS SITIOS DE MUESTREO EN RED

SISTEMA	CODIGO	DIRECCION
LM	RLM619	Málaga 1979. B° Maipú
LM	RLM620	Soto 1768. B° Ampliación Empalme
EEA	RSQE621	Gram. Bell 2069. B° Ameghino
EEA	RSQE622	Tirana 4795 esquina Dublin. B° Estación Flores
LM	RLM623	Av. de Mayo 156. B° Villa El Libertador
LM	RLM624	Totoral 6073. B° Comercial
LM	RLM625	Manuel de Escalante 3436. B° José Ignacio Díaz III
LM	RLM626	Cabo Segundo González 92. B° Inaudi
EEA	RSQE627	Mirador 2322. B° Parque Capital
LM	RLM011	Mandisovi 146. B° Artigas
LM	RLM629	Agustín Gamarra 5619. B° Ferreyra
LM	RLM631	Lavoisiere 5437. B° Betania
EEA	RSQE633	Formosa 6543. B° 20 de Junio
EEA	RSQE634	A. Roque Arias 564. B° Lamadrid

Red subterránea

Villa Esquiú: (RI P008) Capdevila Km 9 ½
 Chachapoyas: (RI P009) Lote 11 Manzana 9
 Gral. Arenales (RIP027) El Cachalote 9760

