

| PROCEDENCIA | | GODOY CRUZ | GODOY CRUZ | GODOY CRUZ | GODOY CRUZ |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| IDENTIFICACION | | S11-GODOY CRUZ | D19-GODOY CRUZ | S11-GODOY CRUZ | D19-GODOY CRUZ |
| PUNTO DE EXTRACCION | | CANAL EL JARILLAL ENTRADA E° BENEGAS | SALIDA RESERVA E° BENEGAS - Calle P. Moreno y M. Curie | CANAL EL JARILLAL ENTRADA E° BENEGAS | SALIDA RESERVA E° BENEGAS - Calle P. Moreno y M. Curie |
| NUMERO DE ANALISIS | | 9219 | 9220 | 9588 | 9589 |
| FECHA DE EXTRACCION | | 09/09/2016 | 09/09/2016 | 20/09/2016 | 20/09/2016 |
| CIRCUITO | | ---- | ---- | ---- | ---- |
| COLOR | UCV | ---- | ---- | ---- | ---- |
| TURBIEDAD | UNT | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 0.5 |
| OLOR | - | N | N | N | N |
| pH | unidad de pH | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 7.8 |
| CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ) | mg/l | ---- | 0.78 | ---- | 0.84 |
| CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio) | mg/l | ---- | 0.78 | ---- | 0.74 |
| CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C | µS/cm | 950 | 870 | 960 | 880 |
| DUREZA TOTAL (CO3Ca) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CLORURO (Cl-) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| SULFATO (SO4=) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| NITRATOS (NO3-) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| NITRITOS (NO2-) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| AMONIO (NH4+) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CALCIO (Ca++) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MAGNESIO (Mg++) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| FLUOR (F-) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| BORO (B) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CIANURO (CN-) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Fósforo total (PO4-3) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| D.Q.O. | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| SODIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| POTASIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ARSENICO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| HIERRO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CROMO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CADMIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| PLOMO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| COBRE | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ZINC | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MANGANESO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| SELENIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| PLATA | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MERCURIO | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ALUMINIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| BARIO | mg/l | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CLORURO DE VINILO | µg/l | <0.48 | <0.48 | <0.48 | <0.48 |
| 1,1-DICLOROETENO | µg/l | <0.24 | <0.24 | <0.24 | <0.24 |
| DICLOROMETANO | µg/l | <0.25 | <0.25 | <0.25 | <0.25 |
| 1,2-DICLOROETENO | µg/l | <0.22 | <0.22 | <0.22 | <0.22 |
| CLOROFORMO | µg/l | <0.16 | 1.6 | <0.16 | 1.36 |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | µg/l | <0.16 | <0.16 | <0.16 | <0.16 |
| 1,2-DICLOROETANO | µg/l | <0.27 | <0.27 | <0.27 | <0.27 |
| BENCENO | µg/l | <0.16 | <0.16 | <0.16 | <0.16 |
| TETRACLORURO DE CARBONO | µg/l | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| TRICLOROETENO | µg/l | <0.17 | <0.17 | <0.17 | <0.17 |
| BROMODICLOROMETANO | µg/l | <0.18 | 1.8 | <0.18 | 1.48 |
| TOLUENO | µg/l | <0.17 | <0.17 | <0.17 | <0.17 |
| DIBROMOCLOROMETANO | µg/l | <0.58 | 2.42 | <0.58 | 1.68 |
| TETRACLOROETENO | µg/l | <0.24 | <0.24 | <0.24 | <0.24 |
| MONOCLOROENCENO | µg/l | <0.22 | <0.22 | <0.22 | <0.22 |
| ETILBENCENO | µg/l | <0.23 | <0.23 | <0.23 | <0.23 |
| XILENOS | µg/l | <0.22 | <0.22 | <0.22 | <0.22 |
| BROMOFORMO | µg/l | <0.46 | 0.94 | <0.46 | 0.95 |
| ESTIRENO | µg/l | <0.19 | <0.19 | <0.19 | <0.19 |
| 1,4-DICLOROENCENO | µg/l | <0.21 | <0.21 | <0.21 | <0.21 |
| 1,2-DICLOROENCENO | µg/l | <0.29 | <0.29 | <0.29 | <0.29 |
| TRICLOROENCENOS | µg/l | <1,22 | <1,22 | <1,22 | <1,22 |
| TRIHALOMETANOS (suma de fracciones) | Número Adimensional | <0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.06 |
| 2,4,6-TRICLOROFENOL | µg/l | <0.54 | <0.54 | <0.54 | <0.54 |
| 2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético) | µg/l | <0.57 | <0.57 | <0.57 | <0.57 |
| HEXACLOROENCENO | µg/l | <5 | <5 | <5 | <5 |
| PENTACLOROFENOL | µg/l | <1.61 | <1.61 | <1.61 | <1.61 |
| METIL PARATION | µg/l | <0.24 | <0.24 | <0.24 | <0.24 |
| LINDANO (g-HCH) | µg/l | <0.23 | <0.23 | <0.23 | <0.23 |
| HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO | µg/l | <0.18 | <0.18 | <0.18 | <0.18 |
| MALATION | µg/l | <0.59 | <0.59 | <0.59 | <0.59 |
| PARATION | µg/l | <0.25 | <0.25 | <0.25 | <0.25 |
| ALDRIN | µg/l | <0.13 | <0.13 | <0.13 | <0.13 |
| CLORDANO | µg/l | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| DDT (Isómeros Totales) | µg/l | <1 | <1 | <1 | <1 |
| METOXICLORO | µg/l | <0.14 | <0.14 | <0.14 | <0.14 |
| BENZO(a)PIRENO | µg/l | <1 | <1 | <1 | <1 |
| FENOLES | µg/l | <1 | <1 | <1 | <1 |
| FENOLES TOTALES | µg/l | <1 | <1 | <1 | <1 |
| HIDROCARBUROS TOTALES | µg/l | <500 | <500 | <500 | <500 |
| Bacterias Aerobias Mesofilas Totales | u.f.c./ml | 45 | 20 | 30 | <1 |
| Bacterias Coliformes Totales | NMP/100 ml | 24000 | <2 | 24000 | <2 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 9300 | <2 | 7500 | <2 |
| GRUPO CEK | NMP/100 ml | 14700 | <2 | 16500 | <2 |
| Pseudomonas aeruginosa | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Enterococos | NMP/100 ml | <2 | ---- | <2 | ---- |
| Estafilococos | NMP/100 ml | ---- | ---- | ---- | ---- |
| CLOROFILA | mg/m³ | ---- | ---- | ---- | ---- |