

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | | N° Análisis | 106 | 398 | 684 | 1037 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 08:25 | 15:30 | 13:30 | ≥ 10:00 a 08:00 |
| | | Tipo Muestra | P | P | P | C |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 |
| Conductividad | µS/cm | | 1100 | 1280 | 1280 | 1210 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | | 2.0 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | | 2.5 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | | 111 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | | 28 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | | 83 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | | 290 |
| Alcalinidad | mg/l | | | | | 164 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | | <0.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | | 20.7 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | | 75 |
| D.Q.O. | mg/l | | 77 | 296 | 294 | 285 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | | 65 |
| C.O.V. | µg/l | | | | | <LM |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 1.20E07 | 7.50E07 | 2.30E07 | 4.60E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | | 18 |
| PLOMO | mg/l | | | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

| | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 107 | 399 | 685 |
| Sitio | | 107 | 399 | 685 | 1038 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | 30-01-2024 |
| Hora | | 08:40 | 16:35 | 13:50 | 10:00 |
| Tipo Muestra | | P | P | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.9 |
| Conductividad | µS/cm | 1500 | 1520 | 1525 | 1360 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 0.2 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 55 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 14 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 41 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | | 135 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 320 |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 144 |
| Dureza total | mg/l | | | | 444 |
| Dureza cálcica | mg/l | | | | 305 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | | 122 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | | 34 |
| SODIO | mg/l | | | | 100 |
| POTASIO | mg/l | | | | 11 |
| R.A.S. | N° | | | | 2.06 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | <0.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 10.6 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 24 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | 7 |
| D.Q.O. | mg/l | 75 | 173 | 104 | 175 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 34 |
| C.O.V. | µg/l | | | | <LM |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.40E03 | 1.10E03 | 1.50E02 | 9.30E02 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

| | | Salida entre series 6 y 7 | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Sitio | | | | |
| | | N° Análisis | 108 | 400 | 686 | 1039 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 08:50 | 16:00 | 14:05 | 09:40 |
| | | Tipo Muestra | P | P | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | |
| Conductividad | µS/cm | 1470 | 1450 | 1440 | 1360 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 0.3 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 0.5 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 63 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 17 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 46 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 164 | |
| SODIO | mg/l | | | | 101 | |
| POTASIO | mg/l | | | | 12 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | <0.4 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 14.6 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 43 | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | 29 | |
| D.Q.O. | mg/l | 95 | 115 | 113 | 131 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 44 | |
| C.O.V. | µg/l | | | | <LM | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.10E03 | 3.50E02 | 2.40E02 | 7.50E02 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | | | | <1 | |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM62

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 67 | 242 | 579 | 1159 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 08-01-2024 | 15-01-2024 | 31-01-2024 |
| | | Hora | 18:10 | 18:20 | 18:40 | 07:20 |
| | | Tipo Muestra | PE | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.0 |
| Conductividad | µS/cm | | 2610 | 2595 | 2450 | 2170 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | 1.2 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 1.2 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 68 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 11 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 57 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 530 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 364 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 2.2 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 74.5 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 61 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 182 | 659 | 212 | 186 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 97 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 9.30E07 | 7.50E07 | 2.10E07 | 9.30E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | 9 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM63

| | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| | | Sitio | | | |
| N° Análisis | | 68 | 243 | 580 | 1160 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 02-01-2024 | 08-01-2024 | 15-01-2024 | 31-01-2024 |
| Hora | | 18:50 | 18:40 | 18:50 | 07:30 |
| Tipo Muestra | | PE | P | P | P |
| Determinación | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.3 | 7.5 | 8.4 | 7.6 |
| Conductividad | µS/cm | 2610 | 2695 | 2590 | 2500 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | <0.1 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | <0.1 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | 61 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | 4 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | 57 | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | 342 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | 640 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | 76 | | | |
| Dureza total | mg/l | 780 | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | 673 | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | 269 | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | 26 | | | |
| SODIO | mg/l | 262 | | | |
| POTASIO | mg/l | 36 | | | |
| R.A.S. | N° | 4.09 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | 1.8 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | <5.0 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 28 | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | 8 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 180 | 210 | 263 | 261 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | 76 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 4.60E03 | 1.10E05 | 2.40E02 | 1.10E03 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | <1 | | | |
| PLOMO | mg/l | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---|--------------------|
| Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS | Punto: PM21 |
|---|--------------------|

| | | Sitio | Entrada | | |
|----------------------|----------------|--------------|----------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 876 | | |
| | | Matriz | LC | LC | |
| | | Fecha | 24-01-2024 | 02-01-2024 | 19-01-2024 |
| | | Hora | 09:20 | | |
| | | Tipo Muestra | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.1 | | |
| Conductividad | µS/cm | | 1270 | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 672 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.10E07 | | |
| | | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM16

| | | Sitio | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------|------------|------------|
| | | Entrada | | | |
| N° Análisis | | 109 | 403 | 581 | 1128 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 16-01-2024 | 31-01-2024 |
| Hora | | 10:15 | 14:20 | 09:50 | 15:30 |
| Tipo Muestra | | P | P | PE | P |
| Determinación | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.1 | 7.8 | 7.2 | 7.4 |
| Conductividad | µS/cm | 1950 | 1510 | 1930 | 1600 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | 0.5 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | 0.5 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 37 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 9 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 28 | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 37 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 572 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 50.0 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 76.7 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 162 | |
| D.Q.O. | mg/l | 441 | 311 | 483 | 288 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 266 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.40E07 | 9.30E07 | 7.50E07 | 1.50E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | 18 | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM17

| | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 110 | 404 | 582 | 1129 |
| Sitio | | | | | |
| N° Análisis | | 110 | 404 | 582 | 1129 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 16-01-2024 | 31-01-2024 |
| Hora | | 10:25 | 14:20 | 10:00 | 15:40 |
| Tipo Muestra | | P | P | PE | P |
| Determinación | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 8.4 |
| Conductividad | µS/cm | 1700 | 1740 | 1720 | 1650 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 150 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 20 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 130 | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 153 | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 390 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 304 | |
| Dureza total | mg/l | | | 333 | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 257 | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 103 | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 18 | |
| SODIO | mg/l | | | 164 | |
| POTASIO | mg/l | | | 26 | |
| R.A.S. | N° | | | 3.92 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 0.4 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 33.0 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 48 | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 12 | |
| D.Q.O. | mg/l | 330 | 417 | 347 | 364 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 80 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.20E03 | 1.10E04 | 2.40E04 | 2.30E04 |
| Huevos de Helminfos | Huevos /1000l | | | <1 | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Establecimiento: EL PARAMILLO | Punto: PM12 |
|--------------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 97 | 394 | 687 | 1119 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | 31-01-2024 |
| | | Hora | 13:30 | 12:50 | 11:35 | 13:05 |
| | | Tipo Muestra | PE | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| Conductividad | µS/cm | | 1340 | 1270 | 1295 | 1300 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | 0.4 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 0.4 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 47 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 9 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 38 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 360 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 168 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 1.4 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 8.4 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | <0.06 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 33 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 113 | 72 | 118 | 65 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 20 | | | |
| Plaguicidas y Herbicidas | µg/l | | <LM | | | |
| Sustancias Fenólicas | mg/l | | <0,05 | | | |
| Hidrocarburos | mg/l | | <0,5 | | | |
| C.O.V. | µg/l | | <LM | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 1.10E07 | 3.50E07 | 9.30E07 | 2.10E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | | 16 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM47

| | | Sitio | | Salida campo sur | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------------|------------|--|
| | | N° Análisis | 100 | 396 | 689 | |
| | | Matriz | LC | LC | LC | |
| | | Fecha | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | |
| | | Hora | 11:40 | 13:30 | 11:20 | |
| | | Tipo Muestra | PE | P | P | |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 8.0 | 7.8 | 8.2 | |
| Conductividad | µS/cm | | 1490 | 1550 | 1510 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | <0.1 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 64 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 7 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 57 | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | 162 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 390 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 136 | | | |
| Dureza total | mg/l | | 475 | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | 345 | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | 138 | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | 32 | | | |
| SODIO | mg/l | | 129 | | | |
| POTASIO | mg/l | | 23 | | | |
| R.A.S. | N° | | 2.57 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 1.0 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | <5.0 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | 0.18 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 135 | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | 48 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 304 | 150 | 130 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 196 | | | |
| Plaguicidas y Herbicidas | µg/l | | <LM | | | |
| Sustancias Fenólicas | mg/l | | <0,05 | | | |
| Hidrocarburos | mg/l | | <0,5 | | | |
| C.O.V. | µg/l | | <LM | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 1.10E03 | 1.10E04 | 9.30E02 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | <1 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

| | | Sitio | | Salida General | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|--|--------------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | | 101 | 395 | 688 | 1120 |
| | | Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 18-01-2024 | 31-01-2024 |
| | | Hora | | 11:20 | 13:40 | 11:05 | 14:05 |
| | | Tipo Muestra | | PE | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | | |
| pH | unidad de pH | | | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 |
| Conductividad | µS/cm | | | 1550 | 1530 | 1505 | 1500 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | 0.1 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 75 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 8 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 67 | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 147 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 390 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 188 | | | |
| Dureza total | mg/l | | | 459 | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 341 | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 136 | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 29 | | | |
| SODIO | mg/l | | | 142 | | | |
| POTASIO | mg/l | | | 28 | | | |
| R.A.S. | N° | | | 2.88 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | interf. de nitrito | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 10.6 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | 0.46 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 33 | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 10 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | | 186 | 219 | 189 | 146 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 44 | | | |
| Plaguicidas y Herbicidas | µg/l | | | <LM | | | |
| Sustancias Fenólicas | mg/l | | | <0,05 | | | |
| Hidrocarburos | mg/l | | | <0,5 | | | |
| C.O.V. | µg/l | | | <LM | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | | 2.30E02 | 4.60E03 | 2.40E03 | 1.10E03 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | <1 | | | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

| | | Sitio | Entrada | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 95 | 417 | 605 | 826 | 1083 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 03-01-2024 | 11-01-2024 | 16-01-2024 | 23-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 15:20 | 17:20 | 15:30 | 17:20 | 08:00 |
| | | Tipo Muestra | P | P | P | PE | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | |
| Conductividad | µS/cm | 2450 | 2450 | 2515 | 2530 | 2370 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 1.4 | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 1.5 | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 133 | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 33 | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 100 | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 420 | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 336 | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 35.9 | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 30.8 | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 183 | | |
| D.Q.O. | mg/l | 318 | 312 | 857 | 457 | 162 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 271 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.40E07 | 2.30E07 | 3.50E07 | 9.30E07 | 1.10E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | 18 | | |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 | | |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 | | |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 | | |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM51

| | | Sitio | | Salida | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | | 96 | 418 | 606 | 827 | 1084 |
| | | Matriz | | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | | 03-01-2024 | 11-01-2024 | 16-01-2024 | 23-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | | 15:40 | 17:30 | 15:40 | 17:40 | 08:10 |
| | | Tipo Muestra | | P | P | P | PE | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | | | |
| pH | unidad de pH | | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| Conductividad | µS/cm | | | 2510 | 2480 | 2470 | 2530 | 2500 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | | | <0.1 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | | | <0.1 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | | | 84 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | | | 8 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | | | 76 | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | | | | 276 | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | | | 580 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | | | 236 | |
| Dureza total | mg/l | | | | | | 653 | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | | | | 515 | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | | | | 206 | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | | | | 34 | |
| SODIO | mg/l | | | | | | 217 | |
| POTASIO | mg/l | | | | | | 20 | |
| R.A.S. | N° | | | | | | 3.69 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | | | 1.4 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | | | 25.8 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | | | 49 | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | | | 10 | |
| D.Q.O. | mg/l | | | 302 | 338 | 308 | 194 | 126 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | | | 60 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | | 9.30E05 | 7.50E04 | 2.40E05 | 2.10E05 | 2.40E04 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | | | | <1 | |
| PLOMO | mg/l | | | | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Establecimiento: JUNÍN | Punto: PM06 |
|-------------------------------|-------------|

| Sitio | Entrada | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|
| | N° Análisis | 8 | 292 | 523 |
| Matriz | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| Hora | 09:45 | 16:10 | 10:00 | 10:00 |
| Tipo Muestra | P | P | P | PE |

| Determinacion | Umedida | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.9 |
| Conductividad | µS/cm | 1940 | 2120 | 1910 | 1800 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 0.9 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 1.0 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 47 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 12 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 35 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 290 |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 408 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 5.3 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 31.4 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 102 |
| D.Q.O. | mg/l | 317 | 341 | 213 | 223 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 133 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.40E08 | 9.30E07 | 2.30E07 | 1.10E08 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | 21 |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Establecimiento: JUNÍN | Punto: PM07 |
|-------------------------------|-------------|

| | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 9 | 293 | 524 |
| Sitio | | LC | LC | LC | LC |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| Hora | | 10:00 | 16:00 | 10:05 | 10:15 |
| Tipo Muestra | | P | P | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.0 |
| Conductividad | µS/cm | 1960 | 1970 | 1930 | 1890 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 0.3 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 0.5 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 47 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 9 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 38 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | | 143 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 270 |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 432 |
| Dureza total | mg/l | | | | 546 |
| Dureza cálcica | mg/l | | | | 444 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | | 177 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | | 25 |
| SODIO | mg/l | | | | 117 |
| POTASIO | mg/l | | | | 19 |
| R.A.S. | N° | | | | 2.18 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 8.1 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 36.4 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 112 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | 57 |
| D.Q.O. | mg/l | 265 | 209 | 242 | 208 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 135 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 4.60E07 | 1.10E07 | 1.10E07 | 2.40E06 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Establecimiento: LA PAZ | Punto: PM45 |
|--------------------------------|-------------|

| Sitio | Entrada |
|--------------|------------|
| N° Análisis | 630 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 17-01-2024 |
| Hora | 11:10 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|---------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.8 |
| Conductividad | µS/cm | 2890 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | 0.7 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.7 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | 35 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | 10 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | 25 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | 580 |
| Alcalinidad | mg/l | 548 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | 38.8 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | 45.9 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 120 |
| D.Q.O. | mg/l | 324 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | 225 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 7.50E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | 19 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Establecimiento: LA PAZ | Punto: PM46 |
|--------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Salida |
|----------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| | | N° Análisis | 631 |
| | | Matriz | LC |
| | | Fecha | 17-01-2024 |
| | | Hora | 11:30 |
| | | Tipo Muestra | PE |
| Determinacion | Umedida | | |
| pH | unidad de pH | | 8.3 |
| Conductividad | µS/cm | | 2870 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 90 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 10 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 80 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | 272 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 540 |
| Alcalinidad | mg/l | | 540 |
| Dureza total | mg/l | | 681 |
| Dureza cálcica | mg/l | | 558 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | 223 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | 30 |
| SODIO | mg/l | | 308 |
| POTASIO | mg/l | | 35 |
| R.A.S. | N° | | 5.14 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 1.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 39.2 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 26 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | 14 |
| D.Q.O. | mg/l | | 228 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 68 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 4.60E06 |
| Huevos de Helminfos | Huevos /1000l | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Establecimiento: LAS CUEVAS | Punto: PM38 |
|------------------------------------|-------------|

| Sitio | Entrada |
|--------------|------------|
| N° Análisis | 342 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 10-01-2024 |
| Hora | 13:30 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.5 |
| Conductividad | µS/cm | 600 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | 0.2 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.2 |
| SST DR 5000 | mg/l | 47 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 22 |
| D.Q.O. | mg/l | 51 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.40E06 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | <1 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Establecimiento: PALMIRA | Punto: PM09 |
|---------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 10 | 294 | 525 | 765 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| | | Hora | 11:45 | 18:10 | 12:20 | 12:10 |
| | | Tipo Muestra | PE | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| Conductividad | µS/cm | | 1380 | 1370 | 1310 | 1210 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | 1.0 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 1.0 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 100 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 33 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 67 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 132 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 316 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 24.2 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 37.5 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 103 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 254 | 329 | 403 | 164 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 135 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.30E07 | 2.40E07 | 7.50E07 | 2.30E08 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | 17 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Establecimiento: PALMIRA | Punto: PM11 |
|---------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 11 | 295 | 526 | 766 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| | | Hora | 12:00 | 18:20 | 12:35 | 12:25 |
| | | Tipo Muestra | PE | P | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.1 | 8.7 | 7.8 | 8.0 | |
| Conductividad | µS/cm | 1450 | 1430 | 1460 | 1460 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | <0.1 | | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | <0.1 | | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | 80 | | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | 15 | | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | 65 | | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | 127 | | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | 350 | | | | |
| Alcalinidad | mg/l | 232 | | | | |
| Dureza total | mg/l | 384 | | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | 301 | | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | 120 | | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | 20 | | | | |
| SODIO | mg/l | 114 | | | | |
| POTASIO | mg/l | 31 | | | | |
| R.A.S. | N° | 2.54 | | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | 2.2 | | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | 21.3 | | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 38 | | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | 9 | | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 179 | 225 | 180 | 185 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | 54 | | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 9.30E02 | 1.10E03 | 9.30E02 | 3.50E03 | |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | <1 | | | | |
| PLOMO | mg/l | <0.4 | | | | |
| CADMIO | mg/l | <0.01 | | | | |
| CROMO | mg/l | <0.050 | | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 | | | | |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Establecimiento: PENITENTES | Punto: PM36 |
|------------------------------------|-------------|

| Sitio | Entrada |
|--------------|------------|
| N° Análisis | 343 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 10-01-2024 |
| Hora | 11:50 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.5 |
| Conductividad | μS/cm | 330 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | 0.3 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.3 |
| SST DR 5000 | mg/l | 28 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 9 |
| D.Q.O. | mg/l | <10 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.10E05 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | <1 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

| Sitio | Entrada |
|--------------|------------|
| N° Análisis | 344 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 10-01-2024 |
| Hora | 10:25 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.3 |
| Conductividad | μS/cm | 380 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | 1.0 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.9 |
| SST DR 5000 | mg/l | 63 |
| D.Q.O. | mg/l | <10 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.10E05 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | <1 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---|-------------|
| Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS) | Punto: PM52 |
|---|-------------|

| | | Sitio | Entrada | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 426 | 1019 |
| | | Matriz | LC | LC |
| | | Fecha | 12-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 09:40 | 13:50 |
| | | Tipo Muestra | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.3 | 7.3 |
| Conductividad | µS/cm | | 960 | 1190 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | 0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | 0.2 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 90 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 17 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 73 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 70 |
| Alcalinidad | mg/l | | | 260 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 27.1 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 41.4 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | <0.06 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 175 |
| D.Q.O. | mg/l | | 254 | 352 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 194 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 9.30E07 | 4.60E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | 15 |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---|-------------|
| Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS) | Punto: PM53 |
|---|-------------|

| | | Sitio | Salida | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 427 | 1020 |
| | | Matriz | LC | LC |
| | | Fecha | 12-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 09:20 | 14:10 |
| | | Tipo Muestra | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.3 | 7.3 |
| Conductividad | µS/cm | | 1090 | 910 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 5 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 1 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 4 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 63 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 98 |
| Alcalinidad | mg/l | | | 84 |
| Dureza total | mg/l | | | 356 |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 234 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 93 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 30 |
| SODIO | mg/l | | | 34 |
| POTASIO | mg/l | | | 11 |
| R.A.S. | N° | | | 0.78 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | <0.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 10.1 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | <0.06 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 9 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 3 |
| D.Q.O. | mg/l | | 19 | <10 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | <10 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 1.50E06 | 1.10E05 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---|--------------------|
| Establecimiento: PUENTE DEL INCA | Punto: PM37 |
|---|--------------------|

| Sitio | Entrada |
|--------------|----------------|
| N° Análisis | 345 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 10-01-2024 |
| Hora | 12:40 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|----------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.6 |
| Conductividad | µS/cm | 600 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | 0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.2 |
| SST DR 5000 | mg/l | 35 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 28 |
| D.Q.O. | mg/l | 37 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 4.60E06 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | <1 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|--|-------------|
| Establecimiento: PUNTA DE VACAS | Punto: PM35 |
|--|-------------|

| Sitio | Entrada |
|--------------|------------|
| N° Análisis | 346 |
| Matriz | LC |
| Fecha | 10-01-2024 |
| Hora | 11:00 |
| Tipo Muestra | PE |

| Determinacion | Umedida | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| pH | unidad de pH | 7.6 |
| Conductividad | µS/cm | 480 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | 0.1 |
| SST DR 5000 | mg/l | 10 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | 10 |
| D.Q.O. | mg/l | 14 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.30E05 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | <1 |
| PLOMO | mg/l | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | <0.01 |
| CROMO | mg/l | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Establecimiento: RIVADAVIA | Punto: PM01 |
|-----------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 12 | 296 | 529 | 767 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| | | Hora | 10:20 | 16:25 | | 10:35 |
| | | Tipo Muestra | P | P | C | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 |
| Conductividad | µS/cm | | 2300 | 2560 | 2320 | 2120 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 1.8 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 2.0 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 77 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 23 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 54 | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 530 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 372 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 10.2 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 39.2 | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | | <0.06 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 95 | |
| D.Q.O. | mg/l | | 377 | 451 | 315 | 240 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 227 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.10E07 | 3.50E07 | 1.10E08 | 7.50E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | 12 | |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Establecimiento: RIVADAVIA | Punto: PM02 |
|-----------------------------------|-------------|

| | | Sitio | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|-------------------|------------|------------|-----|
| | | N° Análisis | | 13 | 297 | 530 | 768 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 | |
| | | Hora | 10:40 | 16:35 | 11:15 | 10:50 | |
| | | Tipo Muestra | P | P | PE | P | |
| Determinacion | Umedida | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.9 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | | |
| Conductividad | µS/cm | 2350 | 2420 | 2390 | 2370 | | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 106 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 13 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 93 | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 237 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 630 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 120 | | | |
| Dureza total | mg/l | | | 812 | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 681 | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 272 | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 32 | | | |
| SODIO | mg/l | | | 217 | | | |
| POTASIO | mg/l | | | 38 | | | |
| R.A.S. | N° | | | 3.32 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | nterf. de nitrito | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 6.2 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | 1.91 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 58 | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 13 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 385 | 229 | 212 | 191 | | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 50 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.10E03 | 2.40E03 | 2.40E03 | 4.30E02 | | |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | <1 | | | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Establecimiento: RIVADAVIA | Punto: RI S1 |
|-----------------------------------|--------------|

| | | Sitio | Salida de serie 1 |
|---|--------------|--------------|--------------------------|
| | | N° Análisis | 298 |
| | | Matriz | LC |
| | | Fecha | 09-01-2024 |
| | | Hora | 16:45 |
| | | Tipo Muestra | PE |
| Determinación | Umedida | | |
| pH | unidad de pH | | 9.4 |
| Conductividad | µS/cm | | 2320 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 160 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 30 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 130 |
| Sulfatos (SO ₄ =) | mg/l | | 630 |
| Alcalinidad | mg/l | | 68 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | interf. de nitrito |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃) | mg/l | | <5.0 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | | 1.41 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | | 2.2 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 44 |
| D.Q.O. | mg/l | | 266 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 32 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.40E02 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Establecimiento: RIVADAVIA | Punto: RI S2 |
|-----------------------------------|--------------|

| | | Sitio | Salida de serie 2 |
|---|--------------|--------------|--------------------------|
| | | N° Análisis | 299 |
| | | Matriz | LC |
| | | Fecha | 09-01-2024 |
| | | Hora | 16:55 |
| | | Tipo Muestra | PE |
| Determinación | Umedida | | |
| pH | unidad de pH | | 9.6 |
| Conductividad | µS/cm | | 2540 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 65 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 10 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 55 |
| Sulfatos (SO ₄ =) | mg/l | | 670 |
| Alcalinidad | mg/l | | 88 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | interf. de nitrito |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃) | mg/l | | <5.0 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | | 1.01 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | | 1.8 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 13 |
| D.Q.O. | mg/l | | 167 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 42 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.30E01 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Establecimiento: RIVADAVIA | Punto: RI S3 |
|-----------------------------------|--------------|

| | | Sitio | Salida de serie 3 |
|---|--------------|--------------|--------------------------|
| | | N° Análisis | 300 |
| | | Matriz | LC |
| | | Fecha | 09-01-2024 |
| | | Hora | 17:10 |
| | | Tipo Muestra | PE |
| Determinación | Umedida | | |
| pH | unidad de pH | | 8.9 |
| Conductividad | µS/cm | | 2460 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 122 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | ND |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 122 |
| Sulfatos (SO ₄ =) | mg/l | | 620 |
| Alcalinidad | mg/l | | 132 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | interf. de nitrito |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃) | mg/l | | 8.4 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | | 0.28 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | | 1.0 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 43 |
| D.Q.O. | mg/l | | 291 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 63 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.30E03 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM22

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--|
| N° Análisis | | 45 | 219 | 707 | 872 | |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC | |
| Fecha | | 02-01-2024 | 08-01-2024 | 19-01-2024 | 24-01-2024 | |
| Hora | | 14:20 | 09:20 | 10:10 | 14:15 | |
| Tipo Muestra | | P | P | P | PE | |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | |
| Conductividad | µS/cm | 1110 | 920 | 940 | 1000 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | 1.7 | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | 2.7 | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 136 | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | 29 | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 107 | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 84 | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 276 | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 3.9 | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 29.7 | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 155 | |
| D.Q.O. | mg/l | 404 | 254 | 366 | 376 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 181 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.10E07 | 1.50E08 | 1.50E07 | 2.40E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | 24 | |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 | |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 | |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 | |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Establecimiento: SAN CARLOS | Punto: PM23 |
|------------------------------------|-------------|

| | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 46 | 220 | 708 | 873 |
| Sitio | | | | | |
| N° Análisis | | 46 | 220 | 708 | 873 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 02-01-2024 | 08-01-2024 | 19-01-2024 | 24-01-2024 |
| Hora | | 14:30 | 09:35 | 10:20 | 13:50 |
| Tipo Muestra | | P | P | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| Conductividad | µS/cm | 1010 | 1000 | 1020 | 970 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | 90 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | ND |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | 90 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | | 49 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | 66 |
| Alcalinidad | mg/l | | | | 276 |
| Dureza total | mg/l | | | | 230 |
| Dureza cálcica | mg/l | | | | 178 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | | 71 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | | 12 |
| SODIO | mg/l | | | | 56 |
| POTASIO | mg/l | | | | 13 |
| R.A.S. | N° | | | | 1.62 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | 1.8 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | 25.2 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | 40 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | 12 |
| D.Q.O. | mg/l | 197 | 313 | 218 | 186 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | 41 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.10E05 | 1.20E06 | 1.10E06 | 7.50E05 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM04

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 15 | 301 | 527 | 770 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 |
| | | Hora | 11:10 | 17:30 | 11:30 | 11:25 |
| | | Tipo Muestra | P | PE | P | P |
| Determinación | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.8 | 7.0 | 7.7 | 7.2 | |
| Conductividad | µS/cm | 1700 | 1690 | 1610 | 1560 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | 1.7 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 1.9 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 118 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 24 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 94 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 290 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 340 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | <0.4 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 31.4 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | <0.06 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 232 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 500 | 573 | 219 | 327 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 371 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 9.30E07 | 9.30E07 | 3.50E07 | 3.50E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | 20 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM05

| | | Sitio | | Salida | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| | | N° Análisis | | 16 | 302 | 528 | 771 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 09-01-2024 | 15-01-2024 | 22-01-2024 | |
| | | Hora | 11:20 | 17:40 | 11:45 | 11:35 | |
| | | Tipo Muestra | P | PE | P | P | |
| Determinacion | Umedida | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | |
| Conductividad | µS/cm | 1820 | 1850 | 1810 | 1810 | | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | <0.1 | | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | <0.1 | | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 85 | | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 10 | | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 75 | | | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | 176 | | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 400 | | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 284 | | | | |
| Dureza total | mg/l | | 400 | | | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | 321 | | | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | 128 | | | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | 19 | | | | |
| SODIO | mg/l | | 218 | | | | |
| POTASIO | mg/l | | 37 | | | | |
| R.A.S. | N° | | 4.76 | | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | <0.4 | | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 17.9 | | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | 0.06 | | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 41 | | | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | 14 | | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 477 | 229 | 237 | 219 | | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 104 | | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.50E03 | 1.50E04 | 2.40E03 | 4.60E03 | | |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | <1 | | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

| | | Sitio | Entrada | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 150 | 362 | 651 | 797 | 1035 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 04-01-2024 | 10-01-2024 | 17-01-2024 | 22-01-2024 | 29-01-2024 |
| | | Hora | 18:20 | 18:40 | 18:30 | 18:30 | 12:10 |
| | | Tipo Muestra | P | P | PE | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | |
| Conductividad | µS/cm | 2370 | 2360 | 2360 | 2080 | 2160 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | 3.0 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 320 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 120 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 200 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 430 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 256 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | <0.4 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 31.4 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 322 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 755 | 507 | 622 | 514 | 481 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 201 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 4.60E07 | 2.40E07 | 7.50E07 | 1.50E07 | 2.40E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | 16 | | | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM44

| | | Sitio | | Salida | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | | 151 | 363 | 652 | 798 | 1036 |
| | | Matriz | | LC | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | | 04-01-2024 | 10-01-2024 | 17-01-2024 | 22-01-2024 | 29-01-2024 |
| | | Hora | | 18:40 | 18:50 | 18:50 | 18:40 | 12:30 |
| | | Tipo Muestra | | P | P | PE | P | P |
| Determinacion | Umedida | | | | | | | |
| pH | unidad de pH | | | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.2 |
| Conductividad | µS/cm | | | 2400 | 2370 | 2230 | 2210 | 2140 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | | | 73 | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | | | 13 | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | | | 60 | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | | | 276 | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | | | 370 | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | | | 296 | | |
| Dureza total | mg/l | | | | | 558 | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | | | 463 | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | | | 185 | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | | | 23 | | |
| SODIO | mg/l | | | | | 180 | | |
| POTASIO | mg/l | | | | | 16 | | |
| R.A.S. | N° | | | | | 3.32 | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | | | 1.4 | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | | | 31.9 | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | | | 46 | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | | | 17 | | |
| D.Q.O. | mg/l | | | 230 | 216 | 185 | 199 | 168 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | | | 46 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | | 2.40E05 | 3.50E05 | 4.60E04 | 1.10E05 | 9.30E05 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | | | <1 | | |
| PLOMO | mg/l | | | | | <0.4 | | |
| CADMIO | mg/l | | | | | <0.01 | | |
| CROMO | mg/l | | | | | <0.050 | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | | | <0.050 | | |
| MERCURIO | mg/l | | | | | <0.005 | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Establecimiento: SANTA ROSA | Punto: PM58 |
|------------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Entrada | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 632 | 814 |
| | | Matriz | LC | LC |
| | | Fecha | 17-01-2024 | 23-01-2024 |
| | | Hora | 12:50 | 12:50 |
| | | Tipo Muestra | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | |
| pH | unidad de pH | | 8.1 | 7.9 |
| Conductividad | µS/cm | | 3060 | 2450 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 12 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 5 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 7 |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 192 |
| Alcalinidad | mg/l | | | 624 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 32.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 43.1 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | <0.06 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 99 |
| D.Q.O. | mg/l | | 156 | 228 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 177 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 2.30E07 | 2.40E07 |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | 7 |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

Establecimiento: **SANTA ROSA** Punto: PM59

| | | Sitio | | Salida | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------|--|--|
| | | N° Análisis | 633 | 815 | | |
| | | Matriz | LC | LC | | |
| | | Fecha | 17-01-2024 | 23-01-2024 | | |
| | | Hora | 13:00 | 13:05 | | |
| | | Tipo Muestra | P | PE | | |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | | 8.3 | 8.5 | | |
| Conductividad | µS/cm | | 2540 | 2460 | | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 70 | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 30 | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 40 | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 256 | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | | 541 | | |
| Alcalinidad | mg/l | | | 244 | | |
| Dureza total | mg/l | | | 681 | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 543 | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 217 | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 34 | | |
| SODIO | mg/l | | | 233 | | |
| POTASIO | mg/l | | | 28 | | |
| R.A.S. | N° | | | 3.88 | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | rferencias nitr | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 11.2 | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | | 1.8 | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 116 | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 14 | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 328 | 273 | | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 42 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 9.50E02 | 4.60E02 | | |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | <1 | | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Establecimiento: TUNUYÁN | Punto: PM24 |
|---------------------------------|-------------|

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 47 | 216 | 709 | 874 |
| | | Matriz | LC | LC | LC | LC |
| | | Fecha | 02-01-2024 | 08-01-2024 | 19-01-2024 | 24-01-2024 |
| | | Hora | 15:15 | 10:00 | 11:40 | 15:15 |
| | | Tipo Muestra | P | PE | P | P |
| Determinación | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | |
| Conductividad | µS/cm | 1150 | 1010 | 1060 | 1100 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | 1.2 | | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | 1.6 | | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | 45 | | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | 10 | | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | 35 | | | |
| Sulfatos (SO4=) | mg/l | | 155 | | | |
| Alcalinidad | mg/l | | 212 | | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | 9.4 | | | |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | 28.6 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) | mg/l | | <0.06 | | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | 69 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 367 | 190 | 274 | 341 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | 129 | | | |
| Plaguicidas y Herbicidas | µg/l | | <LM | | | |
| Sustancias Fenólicas | mg/l | | <0,05 | | | |
| Hidrocarburos | mg/l | | <0,5 | | | |
| C.O.V. | µg/l | | <LM | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 3.60E07 | 2.40E07 | 1.20E07 | 9.30E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000 | | 22 | | | |
| PLOMO | mg/l | | <0.4 | | | |
| CADMIO | mg/l | | <0.01 | | | |
| CROMO | mg/l | | <0.050 | | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | <0.050 | | | |
| MERCURIO | mg/l | | <0.005 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|--------------------------|-------------|
| Establecimiento: TUNUYÁN | Punto: PM27 |
|--------------------------|-------------|

| | | Sitio | Salida general | | |
|------------------|--------------|--------------|----------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 710 | | |
| | | Matriz | LC | LC | |
| | | Fecha | 19-01-2024 | 02-01-2024 | 08-01-2024 |
| | | Hora | 11:50 | | |
| | | Tipo Muestra | P | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.6 | | | |
| Conductividad | µS/cm | 1030 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 182 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.50E05 | | | |
| | | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2024

Establecimiento: USPALLATA Punto: PM33

| | | Sitio | Entrada | |
|----------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | N° Análisis | 347 | 1021 |
| | | Matriz | LC | LC |
| | | Fecha | 10-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 15:10 | 09:40 |
| | | Tipo Muestra | P | PE |
| Determinacion | Umedida | | | |
| pH | unidad de pH | | 7.1 | 7.4 |
| Conductividad | µS/cm | | 680 | 620 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | 1.0 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | 1.6 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 76 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 8 |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 68 |
| Alcalinidad | mg/l | | | 168 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 0.4 |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH3) | mg/l | | | 25.2 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 83 |
| D.Q.O. | mg/l | | 415 | 147 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 73 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 7.50E07 | 2.10E07 |
| Huevos de Helminos | Huevos /1000l | | | 23 |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|----------------------------|-------------|
| Establecimiento: USPALLATA | Punto: PM41 |
|----------------------------|-------------|

| | | Sitio | Salida (cámara. Serie este) | |
|----------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|------------|
| | | | N° Análisis | |
| | | N° Análisis | 348 | 1022 |
| | | Matriz | LC | LC |
| | | Fecha | 10-01-2024 | 30-01-2024 |
| | | Hora | 15:25 | 09:55 |
| | | Tipo Muestra | P | PE |
| Determinación | Umedida | | | |
| pH | unidad de pH | | 8.8 | 8.8 |
| Conductividad | µS/cm | | 560 | 510 |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | <0.1 |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 91 |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | ND |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 91 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 42 |
| Dureza total | mg/l | | | 119 |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 103 |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 41 |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 4 |
| SODIO | mg/l | | | 41 |
| POTASIO | mg/l | | | 7 |
| R.A.S. | N° | | | 1.64 |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 1.4 |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 39 |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 12 |
| D.Q.O. | mg/l | | 318 | 211 |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 60 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | 9.30E05 | 4.30E02 |
| Huevos de Helminthos | Huevos /1000l | | | <1 |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2024

| | |
|--|-------------|
| Establecimiento: VILLA TULUMAYA | Punto: PM18 |
|--|-------------|

| | | Sitio | Entrada | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|------|
| | | N° Análisis | 111 | 405 | 583 | 1130 |
| Matriz | | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fecha | | 04-01-2024 | 11-01-2024 | 16-01-2024 | 31-01-2024 | |
| Hora | | 09:40 | 14:45 | 09:05 | 16:10 | |
| Tipo Muestra | | P | P | PE | P | |
| Determinacion | Umedida | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | |
| Conductividad | µS/cm | 2120 | 2170 | 1770 | 1850 | |
| Sólidos sedimentables en 10 min. | ml/l | | | 2.0 | | |
| Sólidos sedimentables en 2 hs | ml/l | | | 2.5 | | |
| Sólidos en suspensión totales | mg/l | | | 112 | | |
| Sólidos en suspensión fijos | mg/l | | | 24 | | |
| Sólidos en suspensión volátiles | mg/l | | | 88 | | |
| Cloruros (CL-) | mg/l | | | 192 | | |
| Dureza total | mg/l | | | 368 | | |
| Dureza cálcica | mg/l | | | 297 | | |
| Calcio (Ca++) | mg/l | | | 119 | | |
| Magnesio (Mg++) | mg/l | | | 17 | | |
| SODIO | mg/l | | | 138 | | |
| POTASIO | mg/l | | | 16 | | |
| R.A.S. | N° | | | 3.13 | | |
| Sulfuros totales (S=) | mg/l | | | 30.3 | | |
| D.B.O. (5 días, 20°C) | mg/l | | | 154 | | |
| D.B.O. Soluble | mg/l | | | 83 | | |
| D.Q.O. | mg/l | 406 | 469 | 498 | 325 | |
| D.Q.O. Soluble | mg/l | | | 314 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 1.50E07 | 3.50E07 | 9.30E07 | 1.60E07 | |
| Huevos de Helmintos | Huevos /1000l | | | 24 | | |
| PLOMO | mg/l | | | <0.4 | | |
| CADMIO | mg/l | | | <0.01 | | |
| CROMO | mg/l | | | <0.050 | | |
| ARSÉNICO | mg/l | | | <0.050 | | |
| MERCURIO | mg/l | | | <0.005 | | |

