

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados analíticos año 2013

| Punto | Fecha | Parámetro | Resultado | Unidad |
|--|------------|----------------------------|-----------|-----------|
| 12-07 (P. JARDINERÍA GUADALUPENSE S.L.) | 16/09/2013 | Nitratos | 22 | mg/L |
| 12-07 (P. JARDINERÍA GUADALUPENSE S.L.) | 16/09/2013 | pH "in situ" | 6,7 | Unidad pH |
| 12-07 (P. JARDINERÍA GUADALUPENSE S.L.) | 16/09/2013 | Temperatura "in situ" | 19 | °C |
| 12-07 (P. JARDINERÍA GUADALUPENSE S.L.) | 16/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 330 | µS/cm |
| 12-07 (P. JARDINERÍA GUADALUPENSE S.L.) | 16/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,9 | mg/L O2 |
| 12-09 (S. CINES ORVICH) | 16/09/2013 | Nitratos | 18 | mg/L |
| 12-09 (S. CINES ORVICH) | 16/09/2013 | pH "in situ" | 7,2 | Unidad pH |
| 12-09 (S. CINES ORVICH) | 16/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 12-09 (S. CINES ORVICH) | 16/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 490 | µS/cm |
| 12-09 (S. CINES ORVICH) | 16/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,3 | mg/L O2 |
| 15-29 (S. BELVIS DE LA JARA) | 17/09/2013 | Nitratos | 46 | mg/L |
| 15-29 (S. BELVIS DE LA JARA) | 17/09/2013 | pH "in situ" | 7,4 | Unidad pH |
| 15-29 (S. BELVIS DE LA JARA) | 17/09/2013 | Temperatura "in situ" | 25 | °C |
| 15-29 (S. BELVIS DE LA JARA) | 17/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 800 | µS/cm |
| 15-29 (S. BELVIS DE LA JARA) | 17/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 9,5 | mg/L O2 |
| 15-34 (P. FINCA CANTURIAS (HOTEL RURAL)) | 17/09/2013 | Nitratos | 28 | mg/L |
| 15-34 (P. FINCA CANTURIAS (HOTEL RURAL)) | 17/09/2013 | pH "in situ" | 7,2 | Unidad pH |
| 15-34 (P. FINCA CANTURIAS (HOTEL RURAL)) | 17/09/2013 | Temperatura "in situ" | 24 | °C |
| 15-34 (P. FINCA CANTURIAS (HOTEL RURAL)) | 17/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 650 | µS/cm |
| 15-34 (P. FINCA CANTURIAS (HOTEL RURAL)) | 17/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,1 | mg/L O2 |
| 12-06 (S. VIVEROS ATLÁNTICO) | 17/09/2013 | Nitratos | 5,6 | mg/L |
| 12-06 (S. VIVEROS ATLÁNTICO) | 17/09/2013 | pH "in situ" | 7,3 | Unidad pH |
| 12-06 (S. VIVEROS ATLÁNTICO) | 17/09/2013 | Temperatura "in situ" | 21 | °C |
| 12-06 (S. VIVEROS ATLÁNTICO) | 17/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 330 | µS/cm |
| 12-06 (S. VIVEROS ATLÁNTICO) | 17/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,7 | mg/L O2 |
| 18-12 (F. FUENTE GRANDE) | 18/09/2013 | Nitratos | 120 | mg/L |
| 18-12 (F. FUENTE GRANDE) | 18/09/2013 | pH "in situ" | 7,4 | Unidad pH |
| 18-12 (F. FUENTE GRANDE) | 18/09/2013 | Temperatura "in situ" | 19 | °C |
| 18-12 (F. FUENTE GRANDE) | 18/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 1600 | µS/cm |
| 18-12 (F. FUENTE GRANDE) | 18/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,9 | mg/L O2 |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | Nitratos | 62 | mg/L |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | Caudal | 0,7 | L/s |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | pH "in situ" | 7,4 | Unidad pH |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 1000 | µS/cm |
| 18-06 (M. FUENTE LARGA) | 18/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,9 | mg/L O2 |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | Nitratos | 55 | mg/L |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | Caudal | 0,32 | L/s |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | pH "in situ" | 7,8 | Unidad pH |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 700 | µS/cm |
| 18-07 (M. FUENTE VIEJA) | 18/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 8,3 | mg/L O2 |
| 18-04 (P. MARISQUERIA) | 18/09/2013 | Nitratos | 55 | mg/L |
| 18-04 (P. MARISQUERIA) | 18/09/2013 | pH "in situ" | 7,5 | Unidad pH |
| 18-04 (P. MARISQUERIA) | 18/09/2013 | Temperatura "in situ" | 24 | °C |
| 18-04 (P. MARISQUERIA) | 18/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 900 | µS/cm |
| 18-04 (P. MARISQUERIA) | 18/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,8 | mg/L O2 |
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | Nitratos | 30 | mg/L |

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados analíticos año 2013

| Punto | Fecha | Parámetro | Resultado | Unidad |
|---|------------|----------------------------|-----------|-----------|
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | pH "in situ" | 7,5 | Unidad pH |
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 1000 | µS/cm |
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 4,7 | mg/L O2 |
| 18-05 (P. COOPERATIVA LA DEFENSA) | 18/09/2013 | Nivel | 20,1 | m |
| 15-36 (S. DEPÓSITO CEBOLLA) | 19/09/2013 | Nitratos | 41 | mg/L |
| 15-36 (S. DEPÓSITO CEBOLLA) | 19/09/2013 | pH "in situ" | 7,6 | Unidad pH |
| 15-36 (S. DEPÓSITO CEBOLLA) | 19/09/2013 | Temperatura "in situ" | 23 | °C |
| 15-36 (S. DEPÓSITO CEBOLLA) | 19/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 580 | µS/cm |
| 15-36 (S. DEPÓSITO CEBOLLA) | 19/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 8,2 | mg/L O2 |
| 15-27 (S. CARMENA) | 19/09/2013 | Nitratos | 56 | mg/L |
| 15-27 (S. CARMENA) | 19/09/2013 | pH "in situ" | 7,9 | Unidad pH |
| 15-27 (S. CARMENA) | 19/09/2013 | Temperatura "in situ" | 21 | °C |
| 15-27 (S. CARMENA) | 19/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 640 | µS/cm |
| 15-27 (S. CARMENA) | 19/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,1 | mg/L O2 |
| 15-16 (S. URBANIZACION CARRASQUILLA CONEJE) | 19/09/2013 | Nitratos | 11 | mg/L |
| 15-16 (S. URBANIZACION CARRASQUILLA CONEJE) | 19/09/2013 | pH "in situ" | 7,6 | Unidad pH |
| 15-16 (S. URBANIZACION CARRASQUILLA CONEJE) | 19/09/2013 | Temperatura "in situ" | 22 | °C |
| 15-16 (S. URBANIZACION CARRASQUILLA CONEJE) | 19/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 650 | µS/cm |
| 15-16 (S. URBANIZACION CARRASQUILLA CONEJE) | 19/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,5 | mg/L O2 |
| 15-31 (S. LA ZAPATERIA) | 19/09/2013 | Nitratos | 13 | mg/L |
| 15-31 (S. LA ZAPATERIA) | 19/09/2013 | pH "in situ" | 7,8 | Unidad pH |
| 15-31 (S. LA ZAPATERIA) | 19/09/2013 | Temperatura "in situ" | 22 | °C |
| 15-31 (S. LA ZAPATERIA) | 19/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 280 | µS/cm |
| 15-31 (S. LA ZAPATERIA) | 19/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 8,1 | mg/L O2 |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | Nitratos | 53 | mg/L |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | pH "in situ" | 7,4 | Unidad pH |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | Temperatura "in situ" | 18 | °C |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 1800 | µS/cm |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,9 | mg/L O2 |
| 13-05 (S. CANAL DE ESTREMERAS) | 20/09/2013 | Nivel | 8,01 | m |
| 13-01 (P. REAL HIPICA LOS PINOS) | 20/09/2013 | Nitratos | 24 | mg/L |
| 13-01 (P. REAL HIPICA LOS PINOS) | 20/09/2013 | pH "in situ" | 7,2 | Unidad pH |
| 13-01 (P. REAL HIPICA LOS PINOS) | 20/09/2013 | Temperatura "in situ" | 21 | °C |
| 13-01 (P. REAL HIPICA LOS PINOS) | 20/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 2600 | µS/cm |
| 13-01 (P. REAL HIPICA LOS PINOS) | 20/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 3,6 | mg/L O2 |
| 13-03 (P. FINCA LA JUERGA) | 23/09/2013 | Nitratos | 22 | mg/L |
| 13-03 (P. FINCA LA JUERGA) | 23/09/2013 | pH "in situ" | 7,7 | Unidad pH |
| 13-03 (P. FINCA LA JUERGA) | 23/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 13-03 (P. FINCA LA JUERGA) | 23/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 4200 | µS/cm |
| 13-03 (P. FINCA LA JUERGA) | 23/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,4 | mg/L O2 |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | Nitratos | 35 | mg/L |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | pH "in situ" | 7,9 | Unidad pH |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | Temperatura "in situ" | 20 | °C |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | Conductiv. 20°C" in situ" | 800 | µS/cm |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 8,3 | mg/L O2 |
| 15-17 (S. FINCA MAZARRÍN) | 24/09/2013 | Nivel | 32,97 | m |
| 18-13 (S. ABASTECIMIENTO VILLATOBAS II) | 24/09/2013 | Nitratos | 80 | mg/L |

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados analíticos año 2013

| Punto | Fecha | Parámetro | Resultado | Unidad |
|---|------------|----------------------------|-----------|-----------|
| 18-13 (S. ABASTECIMIENTO VILLATOBAS II) | 24/09/2013 | pH "in situ" | 7,4 | Unidad pH |
| 18-13 (S. ABASTECIMIENTO VILLATOBAS II) | 24/09/2013 | Temperatura "in situ" | 19 | °C |
| 18-13 (S. ABASTECIMIENTO VILLATOBAS II) | 24/09/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 1600 | µS/cm |
| 18-13 (S. ABASTECIMIENTO VILLATOBAS II) | 24/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 6,9 | mg/L O2 |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | Nitratos | 29 | mg/L |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | pH "in situ" | 7,5 | Unidad pH |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | Temperatura "in situ" | 22 | °C |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 1400 | µS/cm |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 5,6 | mg/L O2 |
| 15-13 (S. TRADAI R S.A.) | 24/09/2013 | Nivel | 15,33 | m |
| 15-14 (S. FINCA LA NAVARRA) | 26/09/2013 | Nitratos | 64 | mg/L |
| 15-14 (S. FINCA LA NAVARRA) | 26/09/2013 | pH "in situ" | 7,3 | Unidad pH |
| 15-14 (S. FINCA LA NAVARRA) | 26/09/2013 | Temperatura "in situ" | 21 | °C |
| 15-14 (S. FINCA LA NAVARRA) | 26/09/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 800 | µS/cm |
| 15-14 (S. FINCA LA NAVARRA) | 26/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,3 | mg/L O2 |
| 15-02 (S. FINCA PALOMAREJOS) | 26/09/2013 | Nitratos | 22 | mg/L |
| 15-02 (S. FINCA PALOMAREJOS) | 26/09/2013 | pH "in situ" | 7,5 | Unidad pH |
| 15-02 (S. FINCA PALOMAREJOS) | 26/09/2013 | Temperatura "in situ" | 22 | °C |
| 15-02 (S. FINCA PALOMAREJOS) | 26/09/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 620 | µS/cm |
| 15-02 (S. FINCA PALOMAREJOS) | 26/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,4 | mg/L O2 |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | Nitratos | 17 | mg/L |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | pH "in situ" | 7,6 | Unidad pH |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | Temperatura "in situ" | 22 | °C |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 800 | µS/cm |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 4,4 | mg/L O2 |
| 15-03 (S. FINCA VALDEPALACIOS) | 26/09/2013 | Nivel | 2,2 | m |
| 11-04 (S. FINCA EL PICHON) | 14/10/2013 | Nitratos | 63 | mg/L |
| 11-04 (S. FINCA EL PICHON) | 14/10/2013 | pH "in situ" | 8,3 | Unidad pH |
| 11-04 (S. FINCA EL PICHON) | 14/10/2013 | Temperatura "in situ" | 15 | °C |
| 11-04 (S. FINCA EL PICHON) | 14/10/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 640 | µS/cm |
| 11-04 (S. FINCA EL PICHON) | 14/10/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,9 | mg/L O2 |
| 11-02 (S. FINCA EL JARAL) | 14/10/2013 | Nitratos | 14 | mg/L |
| 11-02 (S. FINCA EL JARAL) | 14/10/2013 | pH "in situ" | 8 | Unidad pH |
| 11-02 (S. FINCA EL JARAL) | 14/10/2013 | Temperatura "in situ" | 17 | °C |
| 11-02 (S. FINCA EL JARAL) | 14/10/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 220 | µS/cm |
| 11-02 (S. FINCA EL JARAL) | 14/10/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 8,2 | mg/L O2 |
| 11-14 (S. LAS HUERTAS) | 14/10/2013 | Nitratos | 28 | mg/L |
| 11-14 (S. LAS HUERTAS) | 14/10/2013 | pH "in situ" | 7 | Unidad pH |
| 11-14 (S. LAS HUERTAS) | 14/10/2013 | Temperatura "in situ" | 19 | °C |
| 11-14 (S. LAS HUERTAS) | 14/10/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 390 | µS/cm |
| 11-14 (S. LAS HUERTAS) | 14/10/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,6 | mg/L O2 |
| 11-17 (S. URBANIZACIÓN VERDE SOL) | 14/10/2013 | Nitratos | 15 | mg/L |
| 11-17 (S. URBANIZACIÓN VERDE SOL) | 14/10/2013 | pH "in situ" | 7,5 | Unidad pH |
| 11-17 (S. URBANIZACIÓN VERDE SOL) | 14/10/2013 | Temperatura "in situ" | 19 | °C |
| 11-17 (S. URBANIZACIÓN VERDE SOL) | 14/10/2013 | Conductiv. 20°C"in situ" | 380 | µS/cm |
| 11-17 (S. URBANIZACIÓN VERDE SOL) | 14/10/2013 | Oxígeno disuelto "in situ" | 7,9 | mg/L O2 |