

ANALISIS DE AGUA

| MUESTRA DE AGUA | |
|------------------------------|---------------------|
| Procedencia | Yacarei, Corrientes |
| Sitio de Extracción | Perforación (22 m.) |
| Fecha de Extracción | 20/05/2011 |
| Hora de Extracción | s/dato |
| Muestreador | Ceverino Nuñez |
| Condiciones de Llegada | buenas |
| Temperatura Ambiente | s/dato |
| Temperatura en la Extracción | s/dato |

| Características Físicas y Químicas | MAXIMOS | | |
|---|----------------|----------|--|
| Análisis Físico Químico | Número | 158 | |
| Temperatura | ° C | 16,7 | |
| Turbiedad | 2 N T U | x | |
| Color | 5 Pt-Co | x | |
| Olor | sin olores | sin olor | |
| Potencial de Hidrógeno | 6,5 - 8,5 | 6,2 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ ⁼) | | 0 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ H [']) | 800 mg/l | 48,13 | |
| Arsénico | 0,01 mg/l | x | |
| Calcio | 200 mg/l | 12,27 | |
| Cloro Residual (valor mínimo en Red) | 0,2 mg/l | x | |
| Cloruro | 350 mg/l | 7,79 | |
| Conductividad | µS/cm | 216,10 | |
| Dureza Total | 400 mg/l | 100,21 | |
| Hierro Total | 0,30 mg/l | x | |
| Magnesio | 150 mg/l | 16,68 | |
| Nitrato | 45 mg/l | x | |
| Nitrito | 0,10 mg/l | x | |
| Potasio | mg/l | x | |
| Sodio | 150 mg/l | x | |
| Sólidos Disueltos Totales (conductividad) | g/l | 0,14 | |
| Sulfatos | 250 mg/l | 1,42 | |

Observaciones: x = no analizado

Los análisis se realizaron sobre muestras extraídas por el solicitante

ANALISIS DE AGUA

| MUESTRA DE AGUA | |
|------------------------------|---------------------|
| Procedencia | Yacarei, Corrientes |
| Sitio de Extracción | Perforación (20 m.) |
| Fecha de Extracción | 20/05/2011 |
| Hora de Extracción | s/dato |
| Muestreador | Rufina Mesa |
| Condiciones de Llegada | buenas |
| Temperatura Ambiente | s/dato |
| Temperatura en la Extracción | s/dato |

| Características Físicas y Químicas | MAXIMOS | | |
|---|----------------|----------|--|
| Análisis Físico Químico | Número | 159 | |
| Temperatura | ° C | 16,8 | |
| Turbiedad | 2 N T U | x | |
| Color | 5 Pt-Co | x | |
| Olor | sin olores | sin olor | |
| Potencial de Hidrógeno | 6,5 - 8,5 | 5,7 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ ⁼) | | 0 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ H [']) | 800 mg/l | 8,02 | |
| Arsénico | 0,01 mg/l | x | |
| Calcio | 200 mg/l | 12,27 | |
| Cloro Residual (valor mínimo en Red) | 0,2 mg/l | x | |
| Cloruro | 350 mg/l | 35,06 | |
| Conductividad | µS/cm | 149,70 | |
| Dureza Total | 400 mg/l | 100,21 | |
| Hierro Total | 0,30 mg/l | x | |
| Magnesio | 150 mg/l | 16,68 | |
| Nitrato | 45 mg/l | x | |
| Nitrito | 0,10 mg/l | x | |
| Potasio | mg/l | x | |
| Sodio | 150 mg/l | x | |
| Sólidos Disueltos Totales (conductividad) | g/l | 0,10 | |
| Sulfatos | 250 mg/l | 1,50 | |

Observaciones: x = no analizado

Los análisis se realizaron sobre muestras extraídas por el solicitante

ANALISIS DE AGUA

| MUESTRA DE AGUA | |
|------------------------------|---------------------|
| Procedencia | Yacarei, Corrientes |
| Sitio de Extracción | Perforación (22 m.) |
| Fecha de Extracción | 20/05/2011 |
| Hora de Extracción | s/dato |
| Muestreador | María Dabusto |
| Condiciones de Llegada | buenas |
| Temperatura Ambiente | s/dato |
| Temperatura en la Extracción | s/dato |

| Características Físicas y Químicas | MAXIMOS | | |
|---|----------------|----------|--|
| Análisis Físico Químico | Número | 161 | |
| Temperatura | ° C | 17,3 | |
| Turbiedad | 2 N T U | x | |
| Color | 5 Pt-Co | x | |
| Olor | sin olores | sin olor | |
| Potencial de Hidrógeno | 6,5 - 8,5 | 6 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ ⁼) | | 7,89 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ H [']) | 800 mg/l | 40,11 | |
| Arsénico | 0,01 mg/l | x | |
| Calcio | 200 mg/l | 14,31 | |
| Cloro Residual (valor mínimo en Red) | 0,2 mg/l | x | |
| Cloruro | 350 mg/l | 7,79 | |
| Conductividad | µS/cm | 73,80 | |
| Dureza Total | 400 mg/l | 65,59 | |
| Hierro Total | 0,30 mg/l | x | |
| Magnesio | 150 mg/l | 7,15 | |
| Nitrato | 45 mg/l | x | |
| Nitrito | 0,10 mg/l | x | |
| Potasio | mg/l | x | |
| Sodio | 150 mg/l | x | |
| Sólidos Disueltos Totales (conductividad) | g/l | 0,05 | |
| Sulfatos | 250 mg/l | 1,80 | |

Observaciones: x = no analizado

Los análisis se realizaron sobre muestras extraídas por el solicitante

ANALISIS DE AGUA

| MUESTRA DE AGUA | |
|------------------------------|---------------------|
| Procedencia | Yacarei, Corrientes |
| Sitio de Extracción | Perforación (20 m.) |
| Fecha de Extracción | 20/05/2011 |
| Hora de Extracción | s/dato |
| Muestreador | Laura Molinas |
| Condiciones de Llegada | buenas |
| Temperatura Ambiente | s/dato |
| Temperatura en la Extracción | s/dato |

| Características Físicas y Químicas | MAXIMOS | | |
|---|----------------|----------|--|
| Análisis Físico Químico | Número | 163 | |
| Temperatura | ° C | 17,5 | |
| Turbiedad | 2 N T U | x | |
| Color | 5 Pt-Co | x | |
| Olor | sin olores | sin olor | |
| Potencial de Hidrógeno | 6,5 - 8,5 | 6 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ ⁼) | | 7,89 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ H [']) | 800 mg/l | 32,09 | |
| Arsénico | 0,01 mg/l | x | |
| Calcio | 200 mg/l | 10,22 | |
| Cloro Residual (valor mínimo en Red) | 0,2 mg/l | x | |
| Cloruro | 350 mg/l | 3,90 | |
| Conductividad | µS/cm | 48,60 | |
| Dureza Total | 400 mg/l | 45,43 | |
| Hierro Total | 0,30 mg/l | x | |
| Magnesio | 150 mg/l | 4,76 | |
| Nitrato | 45 mg/l | x | |
| Nitrito | 0,10 mg/l | x | |
| Potasio | mg/l | x | |
| Sodio | 150 mg/l | x | |
| Sólidos Disueltos Totales (conductividad) | g/l | x | |
| Sulfatos | 250 mg/l | 1,51 | |

Observaciones: x = no analizado

Los análisis se realizaron sobre muestras extraídas por el solicitante

ANALISIS DE AGUA

| MUESTRA DE AGUA | |
|------------------------------|---------------------|
| Procedencia | Yacarei, Corrientes |
| Sitio de Extracción | Perforación (19 m.) |
| Fecha de Extracción | 20/05/2011 |
| Hora de Extracción | s/dato |
| Muestreador | Marcelina Mercado |
| Condiciones de Llegada | buenas |
| Temperatura Ambiente | s/dato |
| Temperatura en la Extracción | s/dato |

| Características Físicas y Químicas | MAXIMOS | | |
|---|----------------|----------|--|
| Análisis Físico Químico | Número | 167 | |
| Temperatura | ° C | 17,5 | |
| Turbiedad | 2 NTU | x | |
| Color | 5 Pt-Co | x | |
| Olor | sin olores | sin olor | |
| Potencial de Hidrógeno | 6,5 - 8,5 | 6,4 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ ⁼) | | 7,89 | |
| Alcalinidad Total (CO ₃ H [']) | 800 mg/l | 88,24 | |
| Arsénico | 0,01 mg/l | x | |
| Calcio | 200 mg/l | 36,81 | |
| Cloro Residual (valor mínimo en Red) | 0,2 mg/l | x | |
| Cloruro | 350 mg/l | 27,27 | |
| Conductividad | µS/cm | 185,50 | |
| Dureza Total | 400 mg/l | 126,79 | |
| Hierro Total | 0,30 mg/l | x | |
| Magnesio | 150 mg/l | 8,34 | |
| Nitrato | 45 mg/l | x | |
| Nitrito | 0,10 mg/l | x | |
| Potasio | mg/l | x | |
| Sodio | 150 mg/l | x | |
| Sólidos Disueltos Totales (conductividad) | g/l | 0,12 | |
| Sulfatos | 250 mg/l | 2,55 | |

Observaciones: x = no analizado

Los análisis se realizaron sobre muestras extraídas por el solicitante