

AVANCE DE RESULTADOS

| Datos del Solicitante: | |
|------------------------|------------------------------------|
| Nombre: | TÉCNICAS VALENCIANAS DEL AGUA S.A. |
| C.I.F.: | A-96859137 |
| Dirección: | C/ Espinosa nº 8 pta. 310 |
| Población: | 46008 - VALENCIA |
| Provincia: | VALENCIA |

| REFERENCIA DE MUESTRA |
|-----------------------|
| 33559 |

| Datos de la muestra: | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de muestra: | AGUA DE CONSUMO | Fecha toma muestras - hora: | 26/04/12 - 11:45 h. |
| Cantidad/envase: | 2l/P + 1l/PE + 1l/V + 0,1l/V | Fecha recepción - hora: | 26/04/12 - 16:00 h. |
| Toma de muestras por: | ANALAQUA, S. L. - Ref. 364/GVP/12 | Fecha de inicio: | 26/04/12 |
| Tipo de toma de muestras: | PUNTUAL, según ITT-M 02/1.3 | Fecha finalización: | 18/05/12 |
| Identificación: | DEPÓSITO GENERAL GRIFO TOMA MUESTRAS LORIGUILLA | | |

| RESULTADOS DE ANÁLISIS | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| PARÁMETRO | RESULTADO | UNIDADES | MÉTODO ANALÍTICO | RD 140/2003 |
| pH | 7,3 | U.pH | ITT-E 03/1.1 | 6,5-9,5 |
| Conductividad a 20 °C | 1.583 | µS/cm | ITT-E 03/1.2 | 2.500 |
| Oloro(*) | 1 | U. | Índice de dilución | 3 a 25°C |
| Sabor(*) | 1 | U. | Índice de dilución | 3 a 25°C |
| Color real(*) | 0 | mg/l Pt/Co | Espectrofotometría | 15 |
| Turbidez(*) | 0,2 | U.N.T. | Nefelometría | 1-5 |
| Amonio | < 0,05 | mg NH ₄ /l | ITT-E 03/1.11 | 0,5 |
| Cloro residual(*) | 1,04 | mg Cl ₂ /l | Espectrofotometría | 1 |
| Oxidabilidad(*) | < 0,5 | mg O ₂ /l | Volumetría al MnO ₄ K | 5,0 |
| Nitratos | 129 | mg NO ₃ /l | ITT-E 03/1.9 | 50 |
| Nitritos | < 0,02 | mg NO ₂ /l | ITT-E 03/1.10 | 0,1-0,5 |
| Sulfatos | 412 | mg SO ₄ /l | ITT-E 03/1.15 | 250 |
| Fluoruros(*) | 0,71 | mg F/l | Espectrofotometría | 1,5 |
| Cloruros | 159 | mg Cl/l | ITT-E 03/1.14 | 250 |
| Cianuros(*) | < 0,01 | mg CN/l | Espectrofotometría | 0,05 |
| Boro(*) | 0,72 | mg B/l | Espectrofotometría | 1,0 |
| Sodio(*) | 68,2 | mg Na/l | Absorción Atómica/Llama | 200 |
| Arsénico(*) | < 1 | µg As/l | Absorción Atómica/G. de Hidruros | 10 |
| Hierro | 0,1 | mg Fe/l | ITT-E 03/1.7 | 0,2 |
| Manganeso(*) | 2 | µg Mn/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 50 |
| Cadmio(*) | < 0,5 | µg Cd/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 5,0 |
| Cobre | < 0,1 | mg Cu/l | ITT-E 03/1.7 | 2,0 |
| Cromo(*) | 4 | µg Cr/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 50 |
| Mercurio(*) | < 1 | µg Hg/l | Absorción Atómica/Vapor frío | 1,0 |
| Plomo(*) | 1 | µg Pb/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 25 |
| Antimonio(*) | < 1 | µg Sb/l | Absorción Atómica/G. de Hidruros | 5,0 |
| Aluminio(*) | 9 | µg Al/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 200 |
| Níquel(*) | 11 | µg Ni/l | Absorción Atómica/Horno de grafito | 20 |
| Selenio(*) | < 1 | µg Se/l | Absorción Atómica/G. de Hidruros | 10 |
| Índice de langelier(*) | + 0,19 | | Cálculo | ± 0,5 |
| Clostridium perfringens(*) | 0 | ufc/100 ml | Filtración por membrana (Medio TSN) | 0 |
| Coliformes totales(*) | 0 | ufc/100 ml | Filtración de membrana (Medio m-Endo) | 0 |
| E. coli(*) | 0 | ufc/100 ml | Filtración de membrana (Medio TBX) | 0 |
| Gérmes totales a 22 °C(*) | 1 | ufc/ ml | Filtración de membrana (PCA) | 100-sin cambios |
| Enterococos(*) | 0 | ufc/100 ml | Filtración membrana (Slanezt y Bartley) | 0 |

OBSERVACIONES:

VALENCIA, a 21 de Mayo de 2.012

AVANCE DE RESULTADOS

| Datos del Solicitante: | |
|------------------------|------------------------------------|
| Nombre: | TÉCNICAS VALENCIANAS DEL AGUA S.A. |
| C.I.F.: | A-96859137 |
| Dirección: | C/ Espinosa nº 8 pta. 310 |
| Población: | 46008 - VALENCIA |
| Provincia: | VALENCIA |

| REFERENCIA DE MUESTRA |
|-----------------------|
| 33559 |

| Datos de la muestra: | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de muestra: | AGUA DE CONSUMO | Fecha toma muestras - hora: | 26/04/12 - 11:45 h. |
| Cantidad/envase: | 2l/P + 1l/PE + 1l/V + 0,1l/V | Fecha recepción - hora: | 26/04/12 - 16:00 h. |
| Toma de muestras por: | ANALAGUA, S. L. - Ref. 364/GVP/12 | Fecha de inicio: | 26/04/12 |
| Tipo de toma de muestras: | PUNTUAL, según IIT-M 02/1.3 | Fecha finalización: | 18/05/12 |
| Identificación: | DEPÓSITO GENERAL GRIFO TOMA MUESTRAS LORIGUILLA | | |

RESULTADOS DE ANÁLISIS

| PARÁMETRO | RESULTADO | UNIDADES | MÉTODO ANALÍTICO | RD 140/2003 |
|--------------------------------------------|-----------|----------|------------------------------|-------------|
| Benceno ^(*) | < 0,5 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 1,0 |
| 1,2 Dicloroetano ^(*) | < 1 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 3,0 |
| Tricloroetano ^(*) | < 1 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 10 |
| Tetracloroetano ^(*) | < 1 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| PAH's suma ^(*) : | | µg/l | | |
| - Benzo(a)pireno | < 0,005 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Benzo(b)fluoranteno | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Benzo(g,h,i)perileno | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Benzo(k)fluoranteno | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Indeno(1,2,3,c,d)pireno | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| Trihalometanos (suma de) ^(*) : | | µg/l | | 100 |
| - Bromodiclorometano | < 1 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Bromoformo | 9,2 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Cloroformo | < 1 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| - Dibromoclorometano | 1,6 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | |
| Pesticidas Organoclorados ^(*) : | | | | |
| - Alocloro | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - alfa-BHC | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - beta-BHC | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - delta-BHC | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Lindano | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Aldrin | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,03 |
| - 4-4' - DDD | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - 4-4' - DDE | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - 4-4' - DDT | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Isodrin | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Dieldrin | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,03 |
| - Endosulfan I | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Endosulfan II | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Endosulfan sulfato | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Endrin | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Endrin cetona | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Heptaclor-epóxido (SP) | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,03 |
| - Metoxiclor | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |

OBSERVACIONES:

VALENCIA, a 21 de Mayo de 2.012

AVANCE DE RESULTADOS

| Datos del Solicitante: | |
|------------------------|------------------------------------|
| Nombre: | TÉCNICAS VALENCIANAS DEL AGUA S.A. |
| C.I.F.: | A-96859137 |
| Dirección: | C/ Espinosa nº 8 pta. 310 |
| Población: | 46008 - VALENCIA |
| Provincia: | VALENCIA |

| REFERENCIA DE MUESTRA |
|-----------------------|
| 33559 |

| Datos de la muestra: | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de muestra: | AGUA DE CONSUMO | Fecha toma muestras - hora: | 26/04/12 - 11:45 h. |
| Cantidad/envase: | 2l/P + 1l/PE + 1l/V + 0,1l/V | Fecha recepción - hora: | 26/04/12 - 16:00 h. |
| Toma de muestras por: | ANALAGUA, S. L. - Ref. 364/GVP/12 | Fecha de inicio: | 26/04/12 |
| Tipo de toma de muestras: | PUNTUAL, según IIT-M 02/1.3 | Fecha finalización: | 18/05/12 |
| Identificación: | DEPÓSITO GENERAL GRIFO TOMA MUESTRAS LORIGUILLA | | |

RESULTADOS DE ANÁLISIS

| PARÁMETRO | RESULTADO | UNIDADES | MÉTODO ANALÍTICO | RD 140/2003 |
|---------------------------------------------------|-----------|----------|------------------------------|-------------|
| <i>Pesticidas Organofosforados^(*):</i> | | | | |
| - Dimetoato | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Diazinon | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Clorpirifos etil | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Metil-paration | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Malation | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Etil-paration | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Etion | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Azinfosmetil | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Metidatión | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| <i>Pesticidas Nitrogenados^(*):</i> | | | | |
| - Ametrina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Benalaxil | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Atrazina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Carbaril | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Prometrina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Propazina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Flusilazol | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Simazina | 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Simetrina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Terbutilazina | 0,02 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Terbutrina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| - Trietazina | < 0,01 | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,10 |
| Total de plaguicidas | | µg/l | Cromatografía de gases-masas | 0,50 |

OBSERVACIONES:

VALENCIA, a 21 de Mayo de 2012