

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP0070073

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AP073A032000 | Fecha de muestreo: | 27/07/2006 |
| Fecha de recepción: | 03/08/2006 | Fecha fin análisis: | 05/08/2006 |

CAMPAÑA: **PRIMAVERA** **Nivel de muestreo:** **0 mt.**

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 4.4 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 34.2 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 6 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 2 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 05/08/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP2070073

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AP073A032002 | Fecha de muestreo: | 27/07/2006 |
| Fecha de recepción: | 03/08/2006 | Fecha fin análisis: | 05/08/2006 |

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 2 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 4.3 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 34.5 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 8 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 2 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 05/08/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP5070073

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AP073A032005 | Fecha de muestreo: | 27/07/2006 |
| Fecha de recepción: | 03/08/2006 | Fecha fin análisis: | 05/08/2006 |

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 5 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 3.8 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 33.1 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 7 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 1 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 05/08/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP10070073

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AP073A032010 | Fecha de muestreo: | 27/07/2006 |
| Fecha de recepción: | 03/08/2006 | Fecha fin análisis: | 05/08/2006 |

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 10 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 3.2 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 33.9 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 10 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 2 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 05/08/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP20070073

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AP073A032020 | Fecha de muestreo: | 27/07/2006 |
| Fecha de recepción: | 03/08/2006 | Fecha fin análisis: | 05/08/2006 |

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 20 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 2.4 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 32.5 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 3 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 40 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 05/08/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV0090075

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AV075A032000 | Fecha de muestreo: | 21/09/2006 |
| Fecha de recepción: | 28/09/2006 | Fecha fin análisis: | 30/09/2006 |

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 0 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 22.4 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 21.4 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 30/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV2090075

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AV075A032002 | Fecha de muestreo: | 21/09/2006 |
| Fecha de recepción: | 28/09/2006 | Fecha fin análisis: | 30/09/2006 |

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 2 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 23.1 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 16.7 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:

Valencia, a 30/09/2006



LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV5090075

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AV075A032005 | Fecha de muestreo: | 21/09/2006 |
| Fecha de recepción: | 28/09/2006 | Fecha fin análisis: | 30/09/2006 |

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 5 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 23.7 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 10.4 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 30/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV10090075

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AV075A032010 | Fecha de muestreo: | 21/09/2006 |
| Fecha de recepción: | 28/09/2006 | Fecha fin análisis: | 30/09/2006 |

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 10 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 25.6 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 8.0 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:

Valencia, a 30/09/2006



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV20090075

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AV075A032020 | Fecha de muestreo: | 21/09/2006 |
| Fecha de recepción: | 28/09/2006 | Fecha fin análisis: | 30/09/2006 |

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 20 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 5.2 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 8.5 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 30/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI0020077

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AI077A032000 | Fecha de muestreo: | 14/02/2007 |
| Fecha de recepción: | 21/02/2007 | Fecha fin análisis: | 23/02/2007 |

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 0 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 10.8 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 16.8 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 23/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro **07AI2020077**

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AI077A032002 | Fecha de muestreo: | 14/02/2007 |
| Fecha de recepción: | 21/02/2007 | Fecha fin análisis: | 23/02/2007 |

CAMPAÑA: **INVIERNO**

Nivel de muestreo: **2 mt.**

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 11.6 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 16.9 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 2 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 6 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 23/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI5020077

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AI077A032005 | Fecha de muestreo: | 14/02/2007 |
| Fecha de recepción: | 21/02/2007 | Fecha fin análisis: | 23/02/2007 |

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 5 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 13.1 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | 0.0956 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 17.1 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 10 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 42 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 23/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI10020077

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AI077A032010 | Fecha de muestreo: | 14/02/2007 |
| Fecha de recepción: | 21/02/2007 | Fecha fin análisis: | 23/02/2007 |

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 10 mt.

| Parámetro | Resultado | Método |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 15.2 mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | 0.1393 µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 17.3 mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | 20 u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 80 u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | 4 u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 23/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI20020077

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Proyecto: | Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante | | |
| Tipo de muestra: | Agua de mar | Provincia: | ALICANTE |
| Muestreo: | HIDTMA ECOMAR, S.L. | Coordenada X: | 742222 |
| Identificación: | A1303 | Coordenada Y: | 4341267 |
| Muestra: | AI077A032020 | Fecha de muestreo: | 14/02/2007 |
| Fecha de recepción: | 21/02/2007 | Fecha fin análisis: | 23/02/2007 |

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 20 mt.

| Parámetro | Resultado | | Método |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Sólidos suspendidos | 9.6 | mg/l | Gravimetría (St. Method 2540D) |
| Amonio (N-NH4) | <0.2 | mg/l | Fotometría |
| Nitritos (N-NO2) | <0.005 | mg/l | Fotometría |
| Nitratos (N-NO3) | <0.025 | mg/l | PI-HE-A001 |
| Fosfatos (P-PO4) | <0.01 | mg/l | Fotometría |
| Cadmio total (Cd) | <0.025 | µg/l | Absorción atómica |
| Cobre total (Cu) | <0.02 | µg/l | Absorción atómica |
| Mercurio total | <0.5 | µg/l | Absorción atómica |
| Hidrocarburos Totales | <0.5 | mg/l | Gravimetría |
| COT (NPOC) | 18.6 | mg/l | PI-HE-A002 |
| Coliformes Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 44°C, 24h |
| Coliformes Totales | 4 | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 24h |
| Estreptococos Fecales | No detectado | u.f.c./100ml | FM 0.45 µm, 37°C, 48h |

Observaciones:



Valencia, a 23/02/2007