

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP0070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013000	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

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

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	2.8	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.05	mg/l	Fotometría
Nitritos (N-NO2)	<0.005	mg/l	Fotometría
Nitratos (N-NO3)	<0.025	mg/l	PI-HE-A001
Fosfatos (P-PO4)	<0.030	mg/l	Fotometría
Cadmio total (Cd)	<5	µg/l	Absorción atómica
Cobre total (Cu)	<10	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP2070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013002	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

CAMPAÑA: **PRIMAVERA** **Nivel de muestreo:** **2 mt.**

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	2.3	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.051	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)	8.1	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP5070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013005	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

CAMPAÑA: **PRIMAVERA** **Nivel de muestreo:** **5 mt.**

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	3.1	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.043	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)	8.3	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP10070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013010	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 10 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	3.7	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.045	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP20070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013020	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 20 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	3.5	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.04	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)	8.7	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP30070019

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AP019V013030	Fecha de muestreo:	03/07/2006
Fecha de recepción:	10/07/2006	Fecha fin análisis:	12/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 30 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	2.8	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.041	mg/l	Fotometría
Nitritos (N-NO2)	<0.005	mg/l	Fotometría
Nitratos (N-NO3)	<0.025	mg/l	PI-HE-A001
Fosfatos (P-PO4)	<0.030	mg/l	Fotometría
Cadmio total (Cd)	<5	µg/l	Absorción atómica
Cobre total (Cu)	<10	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	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 12/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV0090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013000	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 0 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	6.4	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)	6.5	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	No detectado	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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV2090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013002	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 2 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	7.2	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)	7.2	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	2	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	7	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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV5090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013005	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 5 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	8.1 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)	8 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	2 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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV10090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013010	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 10 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	9.5 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)	9.7 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	2 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	5 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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV20090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013020	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 20 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	10.6	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)	10.6	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	3	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV30090021

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AV021V013030	Fecha de muestreo:	17/09/2006
Fecha de recepción:	24/09/2006	Fecha fin análisis:	26/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 30 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	11.2	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)	11.8	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	4	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	10	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 26/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI0020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013000	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	10.4	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	<0.2	mg/l	Fotometría
Nitritos (N-NO2)	0.0055	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)	16.2	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	No detectado	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 07AI2020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013002	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	10.7	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)	16.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	No detectado	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 07AI5020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013005	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	11.2	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)	16.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	No detectado	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 07AI10020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013010	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	15.4	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)	16.4	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	10	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 07AI20020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013020	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	18.6	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	<0.2	mg/l	Fotometría
Nitritos (N-NO2)	0.0052	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)	16.5	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	14	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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 07AI30020023

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	743331
Identificación:	A0401	Coordenada Y:	4392830
Muestra:	AI023V013030	Fecha de muestreo:	14/02/2007
Fecha de recepción:	21/02/2007	Fecha fin análisis:	23/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 30 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)	0.0056	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)	16.5	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	20	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	8	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