

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP0070049

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023000	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

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

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	3.2	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.09	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)	21.3	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	6	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP2070049

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023002	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 2 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	3.3	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)	25.1	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	5	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	9	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP5070049

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023005	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 5 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	3.7 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)	27.2 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	15 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	17 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	14 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP10070049

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023010	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 10 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)	33.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	15	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	31	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	23	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP20070049

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023020	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

CAMPAÑA: PRIMAVERA

Nivel de muestreo: 20 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	4.8 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)	39.2 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	33 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	53 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	35 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro **06AP30070049**

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AP049V023030	Fecha de muestreo:	10/07/2006
Fecha de recepción:	17/07/2006	Fecha fin análisis:	19/07/2006

CAMPAÑA: **PRIMAVERA**

Nivel de muestreo: **30 mt.**

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	5.2	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.067	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)	37.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	45	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	62	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	40	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV0090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023000	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 0 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	9.2	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)	7.6	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 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV2090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023002	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 2 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	8.5 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)	7.9 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	3 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	9 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 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV5090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023005	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 5 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	8.3 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)	8.3 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	4 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	18 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	2 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV10090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023010	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 10 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)	9.2 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	4 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	20 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	3 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 48h

Observaciones:



Valencia, a 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV20090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023020	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 20 mt.

Parámetro	Resultado	Método
Sólidos suspendidos	6.9 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	5 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	25 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 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AV30090051

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AV051V023030	Fecha de muestreo:	18/09/2006
Fecha de recepción:	25/09/2006	Fecha fin análisis:	27/09/2006

CAMPAÑA: VERANO

Nivel de muestreo: 30 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)	11.0 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	6 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	36 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 27/09/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI0010053

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023000	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 0 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)	4.8	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 01/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI2010053

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023002	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 2 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	5.6	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)	4.8	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 01/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro **07AI5010053**

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023005	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: **INVIERNO**

Nivel de muestreo: **5 mt.**

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	5.3	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)	4.9	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 01/02/2007



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI10010053

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023010	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO

Nivel de muestreo: 10 mt.

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	7.1	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)	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 01/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI20010053

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023020	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO **Nivel de muestreo: 20 mt.**

Parámetro	Resultado		Método
Sólidos suspendidos	6.6	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)	5.1	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	3	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 01/02/2007

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 07AI30010053

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	735467
Identificación:	A0902	Coordenada Y:	4366716
Muestra:	AI053V023030	Fecha de muestreo:	23/01/2007
Fecha de recepción:	30/01/2007	Fecha fin análisis:	01/02/2007

CAMPAÑA: INVIERNO **Nivel de muestreo: 30 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)	5.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	2	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 01/02/2007