

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP0070043

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AP043V022000	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	3.6	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.11	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)	36.8	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	2	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 06AP2070043

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AP043V022002	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	3.8	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)	27.3	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 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP5070043

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AP043V022005	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	4.5	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)	24.8	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 19/07/2006

LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO



Nº de Registro 06AP10070043

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AP043V022010	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	5.2 mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	0.087 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)	0.0087 µg/l	Absorción atómica
Mercurio total	<0.5 µg/l	Absorción atómica
Hidrocarburos Totales	<0.5 mg/l	Gravimetría
COT (NPOC)	21.5 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	7 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	2 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 06AP20070043

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AP043V022020	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	5.6	mg/l	Gravimetría (St. Method 2540D)
Amonio (N-NH4)	<0.030	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)	35.9	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	4	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	28	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	26	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 06AV0090045

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AV045V022000	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)	8.5 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	10 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	44 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	76 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 06AV2090045

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AV045V022002	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	9.3 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)	8.6 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	26 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	65 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	79 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 06AV5090045

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AV045V022005	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	8.9 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)	8.7 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	38 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	71 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	83 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 06AV10090045

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AV045V022010	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	8.4 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)	8.8 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	56 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	132 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	94 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 06AV20090045

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AV045V022020	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	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)	11.2	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	38	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	144	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	30	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 07AI0010047

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AI047V022000	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	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)	3.3	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	103	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	50	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	47	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 07AI2010047

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AI047V022002	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	7.3 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 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	112 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	96 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	51 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 07AI5010047

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AI047V022005	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	9.7 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)	4.6 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	109 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	102 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	73 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 07AI10010047

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AI047V022010	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	16.4	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)	7.1	mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	183	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	166	u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 37°C, 24h
Estreptococos Fecales	90	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 07AI20010047

Proyecto:	Ecocartografía de las provincias de Valencia y Alicante		
Tipo de muestra:	Agua de mar	Provincia:	VALENCIA
Muestreo:	HIDTMA ECOMAR, S.L.	Coordenada X:	733626
Identificación:	A0802	Coordenada Y:	4366846
Muestra:	AI047V022020	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	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)	3.3 mg/l	PI-HE-A002
Coliformes Fecales	143 u.f.c./100ml	FM 0.45 µm, 44°C, 24h
Coliformes Totales	73 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 01/02/2007