

## Punto Nº 0513 - Nela / Cigüenza

Parámetro	Unidad	26/03/08	22/09/08
		11:50	12:45
pH		7.8	7.9
Temperatura del aire	°C	7.7	17.4
Temperatura del agua	°C	6.6	15.2
Conductividad a 20 °C	µS/cm	188	282
Aspecto		2	2
Oxígeno disuelto	mg/L O2	12.5	8.8
Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.	103.8	94.6
Fenoles examen gustativo	mg/L C6H5OH	Ausencia	Ausencia
Sólidos en suspensión	mg/L	14	2
Demanda química de oxígeno	mg/L O2	11	<10
DBO5	mg/L O2	<5	<5
Amonio total	mg/L NH4	0.25	<0.10
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L N		<1.0
Cloruros	mg/L Cl	5.3	13.2
Sulfatos	mg/L SO4		22.5
Nitratos	mg/L NO3	2.2	1.0
Fosfatos	mg/L PO4	<0.10	<0.10
Tensoactivos aniónicos	mg/L L.A.S.		<0.05
Fenoles	mg/L C6H5OH		<0.01
Cianuros	mg/L CN		<0.005
Fluoruros	mg/L F		<0.100
Hidrocarburos Método IR	mg/L		<0.05
Coliformes totales a 37°	UFC/100 mL		4000
Coliformes fecales	UFC/100 MI		3000
Estreptococos fecales	UFC/100 mL		16
Salmonelas 1L	/1000 mL		Ausencia
Arsénico	mg/L		<0.002
Bario	mg/L		0.015
Boro	mg/L		<0.010
Cadmio	mg/L		<0.001
Cromo	mg/L		<0.002
Cobre	mg/L		<0.002
Hierro	mg/L		0.045
Mercurio	mg/L		<0.0001
Manganeso	mg/L		0.006
Plomo	mg/L		<0.002
Selenio	mg/L		<0.001
Zinc	mg/L		0.012
a-HCH	µg/L		<0.01
b-HCH	µg/L		<0.01
γ-HCH	µg/L		<0.01
d-HCH	µg/L		<0.05
Hexaclorociclohexano (Suma mín)	µg/L		0
Hexaclorociclohexano (Suma máx)	µg/L		0.08
Paratión Et	µg/L		<0.01
Dieldrín	µg/L		<0.01

ND: Valor medido inferior al límite de detección / \*: Determinación considerada como no representativa



Las determinaciones analíticas de estas muestras continúan en la siguiente página





Las determinaciones analíticas de estas muestras se inician en páginas anteriores



### Punto N° 0513 - Nela / Cigüenza

Parámetro	Unidad	26/03/08	22/09/08
		11:50	12:45
Plaguicidas Dir.75/440 (Suma mín)	µg/L		0
Plaguicidas Dir.75/440 (Suma máx)	µg/L		0.1
PAHs Dir. 75/440 (Suma mín)	mg/L		0
PAHs Dir. 75/440 (Suma máx)	mg/L		0.00006
Fluoranteno	µg/L		<0.01
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		<0.01
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		<0.01
Benzo(a)pireno	µg/L		<0.01
Benzo(ghi)perileno	µg/L		<0.01
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	µg/L		<0.01

ND: Valor medido inferior al límite de detección / \*: Determinación considerada como no representativa