

PUNTO DE MUESTREO: 0513 - NELA / CIGÜENZA (451018.06, 4754592.8)

Punto Muestreo	Prof.(m)	Análisis	Fecha	Parámetro	Valor	Unidad
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Cloruros	10.2	mg/L Cl
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Conductividad a 20 °C	170	µS/cm
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Demanda química de oxígeno	<5.0	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Fosfatos	<0.05	mg/L PO4
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Nitratos	1.3	mg/L NO3
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Oxígeno disuelto	12.1	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Oxígeno disuelto (% sat.)	101	% sat.
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	pH	7.4	--
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Sólidos en suspensión	<5	mg/L
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Temperatura del agua	8.6	°C
0513-FQ	0	91735	21/02/2013	Temperatura del aire	12.9	°C
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	3,4-Dicloroanilina	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	4-Isopropilanilina	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	a-Endosulfán	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	a-HCH	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Alacloro	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Aldrín	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Antimonio	<0.0005	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Antraceno	<0.020	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Arsénico	<0.00015	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Atrazina	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Bario	0.0144	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	b-Endosulfán	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Benzo(a)pireno	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Benzo(b)+Benzo(k) fluoranteno	<0.020	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Benzo(ghi)perileno	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	b-HCH	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Boro	0.005	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Bz(ghi)perileno+Indeno(1,2,3-cd) p0		µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Cadmio	0.00002	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Cianuros	<0.005	mg/L CN
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Clorfenvinfos	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Clorpirifos	<0.020	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Cloruros	9.6	mg/L Cl
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Cobre	<0.0020	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Conductividad a 20 °C	143	µS/cm
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Cromo	<0.0020	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Demanda química de oxígeno	6.6	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Desetilatrazina	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	d-HCH	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Dieldrín	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Dimetoato	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Diurón	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Endosulfán Sulfato	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Endrín	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Fluoranteno	<0.020	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Fluoruros	<0.10	mg/L F
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Fosfatos	0.07	mg/L PO4

0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Hexaclorobenceno	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Hidrocarburos Método IR	<0.025	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Hierro	0.089	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Isodrín	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Isoproturón	<0.030	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Manganeso	0.0040	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Mercurio	<0.000012	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Metolacoloro	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Molinato	<0.015	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Níquel	0.0017	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Nitratos	<1.0	mg/L NO3
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Nitrógeno Kjeldahl	<1.0	mg/L N
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Oxígeno disuelto	11.1	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Oxígeno disuelto (% sat.)	99	% sat.
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	p,p'-DDE	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	p,p'-DDT	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	pH	7.8	--
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Plaguicidas Orden 11/05/1988	0	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Plomo	<0.0005	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Recuento de Coliformes totales a	1700	ufc/100 mL
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Recuento de Escherichia Coli	67	ufc/100 mL
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Recuento de Estreptococos fecales	25	ufc/100 mL
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Salmonelas 1L	AUSENCIA	/1000 mL
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Selenio	<0.00020	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Simazina	<0.020	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Sodio	5.9	mg/L Na
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Sólidos en suspensión	5	mg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Sulfatos	7.1	mg/L SO4
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Suma Hexaclorociclohexano	0	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	<0.010	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Temperatura del agua	9.1	°C
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Temperatura del aire	16.2	°C
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Tensoactivos aniónicos	<0.08	mg/L L.A.S.
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Terbutilazina	<0.002	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Total HPA Orden 11/05/1988	0	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Trifluralina	<0.002	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	y-HCH	<0.005	µg/L
0513-FQ	0	93771	20/05/2013	Zinc	<0.010	mg/L
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Cloruros	15.6	mg/L Cl
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Conductividad a 20 °C	239	µS/cm
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Demanda química de oxígeno	<5.0	mg/L O2
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Fosfatos	0.07	mg/L PO4
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Nitratos	1.0	mg/L NO3
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Oxígeno disuelto (% sat.)	87.2	% sat.
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	pH	8.0	--
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Sólidos en suspensión	<5	mg/L
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Temperatura del agua	14.4	°C
0513-FQ	0	96065	18/09/2013	Temperatura del aire	21.1	°C
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Cloruros	<7.0	mg/L Cl
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Cobre	<0.0020	mg/L
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Conductividad a 20 °C	81	µS/cm

0513-FQ	0	96909	19/11/2013	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Demanda química de oxígeno	14.9	mg/L O2
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Fosfatos	0.06	mg/L PO4
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Hierro	0.163	mg/L
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Manganeso	0.0166	mg/L
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Nitratos	2.8	mg/L NO3
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Oxígeno disuelto	11.3	mg/L O2
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Oxígeno disuelto (% sat.)	103.0	% sat.
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	pH	7.8	--
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Recuento de Coliformes totales a	4900	ufc/100 mL
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Recuento de Escherichia Coli	<400	ufc/100 mL
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Sodio	<3.0	mg/L Na
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Sólidos en suspensión	9	mg/L
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Sulfatos	3.8	mg/L SO4
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Temperatura del agua	7.9	°C
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Temperatura del aire	10.5	°C
0513-FQ	0	96909	19/11/2013	Zinc	0.010	mg/L

* Datos extraídos de la web: www.chebro.es