

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

Punto Muestreo	Prof.(m)	Análisis	Fecha	Parámetro	Valor	Unidad
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Cloruros	12.9	mg/L Cl
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Conductividad a 20 °C	228	µS/cm
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Demanda química de oxígeno	8.7	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Fosfatos	0.07	mg/L PO4
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Nitratos	1.2	mg/L NO3
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Oxígeno disuelto (% sat.)	90.3	% sat.
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	pH	7.9	--
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Sólidos en suspensión	<5	mg/L
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Temperatura del agua	15.4	°C
0513-FQ	0	91735	30/06/2014	Temperatura del aire	14.1	°C
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Amonio total	<0.13	mg/L NH4
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Aspecto	2	--
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Cloruros	13.5	mg/L Cl
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Cobre	<0.0020	mg/L
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Conductividad a 20 °C	256	µS/cm
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	DBO5	<3.0	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Demanda química de oxígeno	<5.0	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Fosfatos	<0.05	mg/L PO4
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Hierro	0.064	mg/L
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Manganeso	0.0044	mg/L
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Nitratos	1.5	mg/L NO3
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Oxígeno disuelto	10.8	mg/L O2
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Oxígeno disuelto (% sat.)	96.0	% sat.
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	pH	8.0	--
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Recuento de Coliformes totale	1700	ufc/100 mL
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Recuento de Escherichia Coli	120	ufc/100 mL
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Sodio	8.2	mg/L Na
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Sólidos en suspensión	<5	mg/L
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Sulfatos	10.4	mg/L SO4
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Temperatura del agua	8.0	°C
0513-FQ	0	93771	19/02/2014	Temperatura del aire	1.5	°C

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