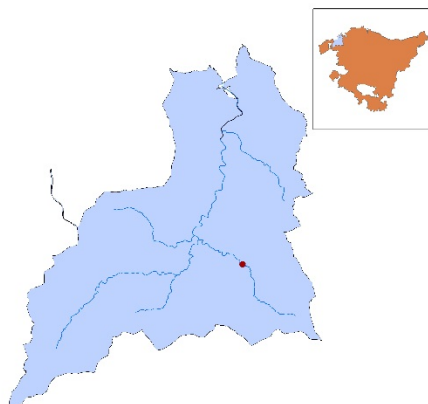


Código Estación: ACE-E**La Aceña****Datos generales**

Coordenadas	X:491161; Y: 4790448
Localización	La Aceña
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Barbadun

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	30/07/14	16/09/14	13/10/14
Hora	15:00	13:00	12:00	12.00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

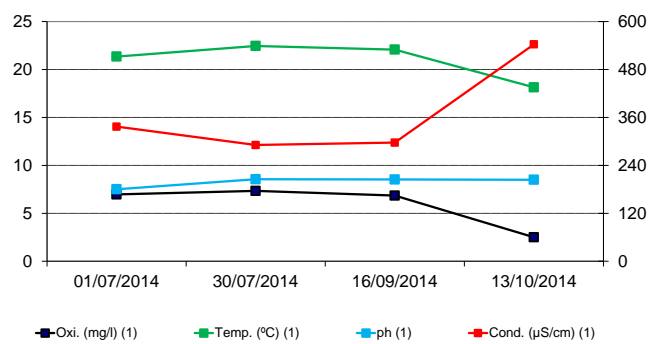
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,35	22,46	22,08	18,14
pH	7,51	8,55	8,53	8,50
Conductividad (µS/cm)	337	291	297	543
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,97	7,34	6,85	2,50
Oxígeno disuelto (%)	78,3	85,2	80	26,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: AIX-E**Aixola****Datos generales**

Coordenadas	X:539961; Y: 4778882
Localización	Eitzaga
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Deba

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	16:00	13:45	14:30	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

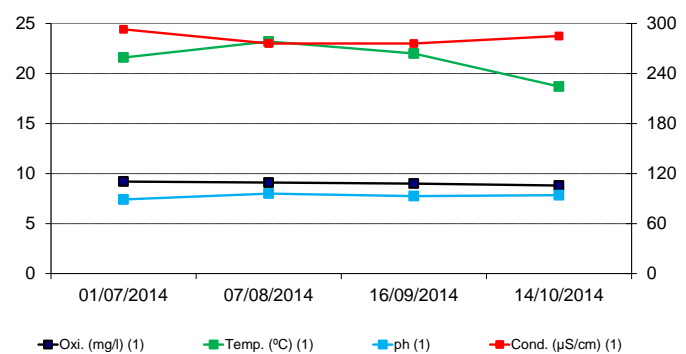
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,6	23,2	22	18,7
pH	7,41	8	7,75	7,84
Conductividad (µS/cm)	293	276	276	285
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,2	9,1	9	8,8
Oxígeno disuelto (%)	108,5	110,8	108,2	98,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

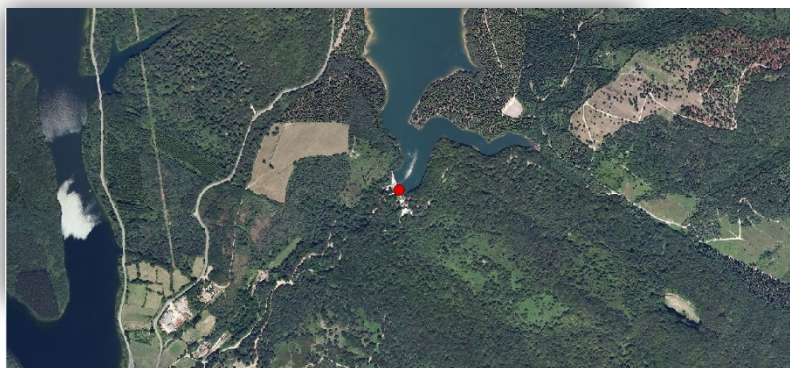
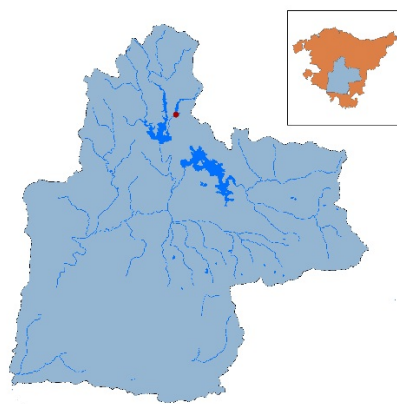
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ALB-E2**Embalse de Albina****Datos generales**

Coordenadas	X:530188; Y: 4760069
Localización	Legutio
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	05/08/14	17/09/14	24/10/14
Hora	10:45	12:15	11:45	11:15
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

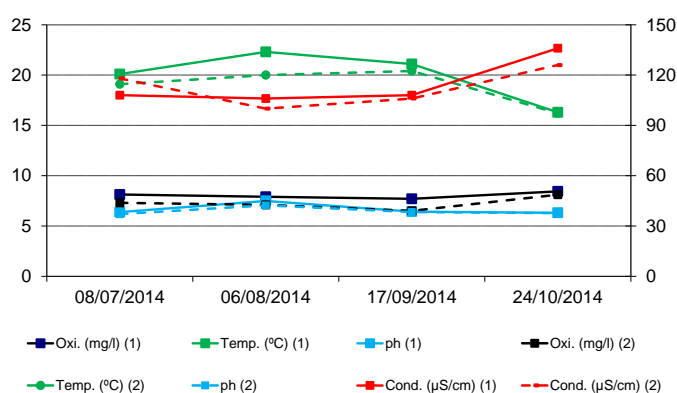
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,1/19,1	22,3/20	21,1/20,4	16,3/16,2
pH	6,38/6,18	7,49/7,05	6,43/6,39	6,31/6,28
Conductividad (µS/cm)	108/118	106/100	108/106	136/126
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,13/7,30	7,90/7,10	7,70/6,50	8,44/8,11
Oxígeno disuelto (%)	102/89,7	97,9/84	93,9/78	98/94,1
Profundidad (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

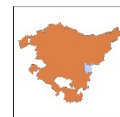
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ARA170**Arakil****Datos generales**

Coordenadas	X:562152; Y: 4746532
Localización	Egino
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Arakil

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	9:30	9:00	9:45	9:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

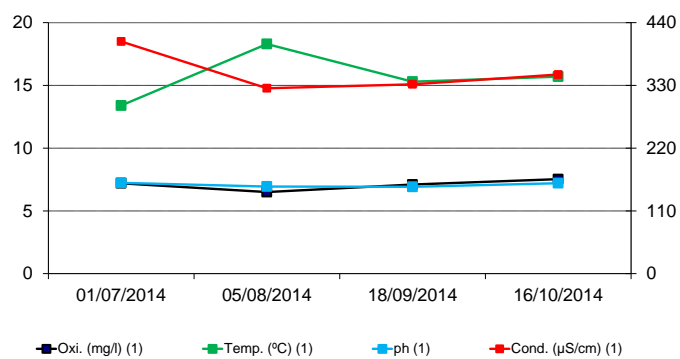
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	13,4	18,3	15,3	15,7
pH	7,24	6,94	6,92	7,21
Conductividad (µS/cm)	407	325	332	349
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,2	6,5	7,1	7,5
Oxígeno disuelto (%)	73,4	68,1	88,9	78,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

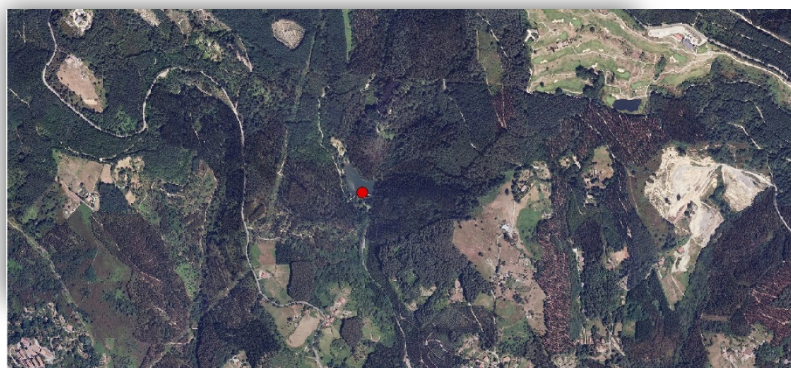
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ARA-E**Embalse Arancelaiy****Datos generales**

Coordenadas	X:511879; Y: 4788132
Localización	Agirre-Aperribai
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	04/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	11:45	11:30	11:00	17:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Muestra Cualitativa	x	x	x	x
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

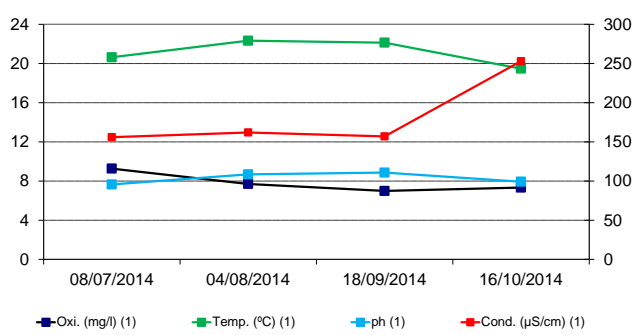
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	20,64	22,33	22,13	19,48
pH	7,65	8,68	8,86	7,93
Conductividad (µS/cm)	156	162	157	253
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,27	7,70	6,99	7,33
Oxígeno disuelto (%)	102,8	91,1	81,5	80,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ARB-E**Balsa Arboleda****Datos generales**

Coordenadas	X:495772; Y: 4792384
Localización	La Arboleda
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	30/07/14	18/09/14	13/10/14
Hora	16:00	15:15	11:00	15:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

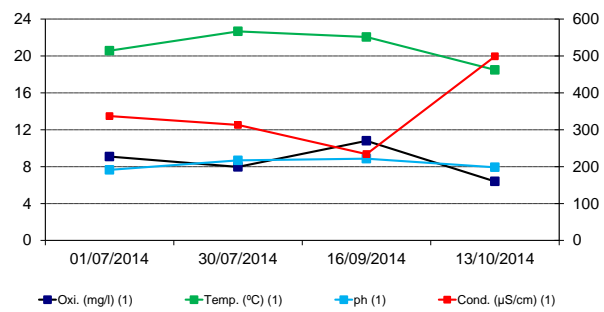
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (ºC)	20,57	22,67	22,06	18,49
pH	7,86	9	9,22	9,42
Conductividad (µS/cm)	337	313	234	499
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,09	7,97	10,80	6,40
Oxígeno disuelto (%)	103,8	96,1	130	70,20
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

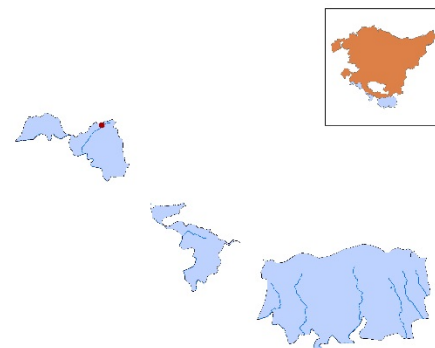
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ARR-E**Lago Arreo****Datos generales**

Coordenadas	X:500855; Y: 4736277
Localización	Villambrosa
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Lago
Unidad Hidrológica	Ebro

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	12.30	12.30	10.10	12.00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

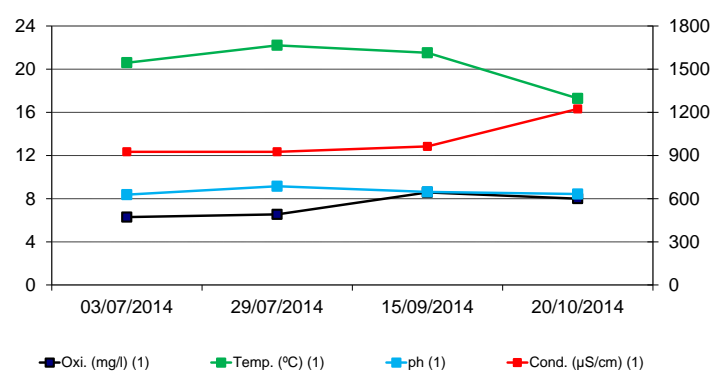
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	20,6	22,21	21,52	17,29
pH	8,37	9,15	8,63	8,43
Conductividad (µS/cm)	926	926	963	1.224
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,29	6,54	8,58	8,00
Oxígeno disuelto (%)	74,6	81,4	89,0	89,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ARRI-E**Embalse Arriaran****Datos generales**

Coordinadas	X:561994; Y: 4768808
Localización	Astigarreta
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	11:30	9:30	10.00	9:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

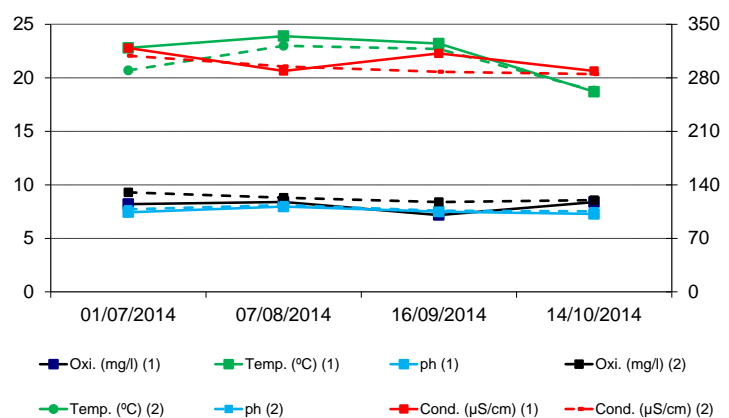
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	22,8/20,7	23,9/23	23,2/22,7	18,7/18,8
pH	7,44/7,72	7,97/8,11	7,50/7,59	7,28/7,52
Conductividad (μS/cm)	319/309	289/295	312/288	289/285
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,2/9,3	8,4/8,8	7,2/8,4	8,4/8,6
Oxígeno disuelto (%)	99/107,3	103,1/105	95,4/101,6	93,9/96
Profundidad (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ATB-E**Embalse Artiba****Datos generales**

Coordenadas	X:502313; Y: 4785395
Localización	Alonsotegi
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	30/07/14	16/09/14	16/10/14
Hora	16.00	10.00	14.00	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

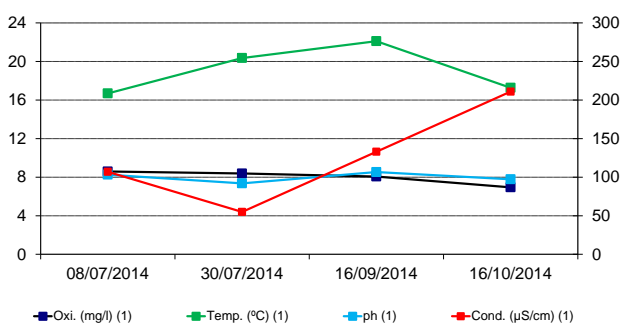
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	16,69	20,36	22,11	17,27
pH	8,26	7,36	8,53	7,78
Conductividad (µS/cm)	107	55	133	211
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,59	8,38	8,07	6,95
Oxígeno disuelto (%)	98,7	95,5	97	74,2
Profundidad	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

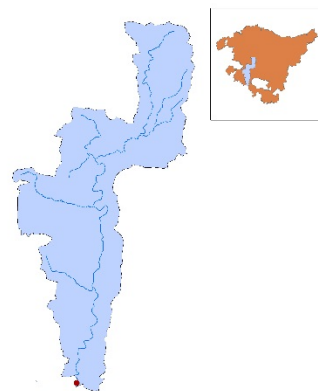
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: BAI558-E**Baia****Datos generales**

Coordenadas	X:505824; Y: 4727791
Localización	Rivabellosa
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Baia

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	11.30	13:15	12:30	12:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

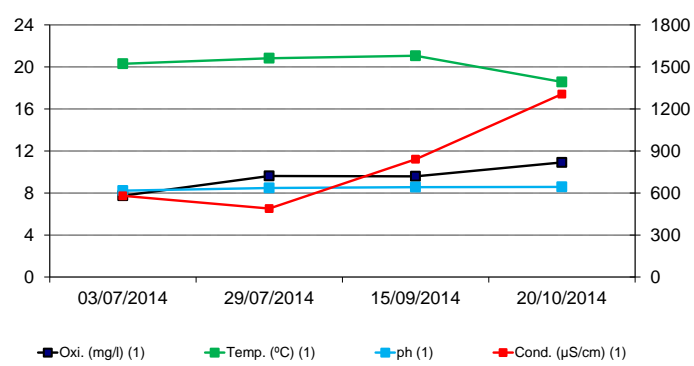
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,3	20,83	21,06	18,57
pH	8,23	8,48	8,56	8,58
Conductividad (µS/cm)	580	489	841	1.306
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,74	9,62	9,59	10,91
Oxígeno disuelto (%)	89	112	105,8	122,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

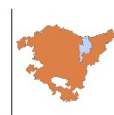
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: BAR-E**Embalse Barrendiola****Datos generales**

Coordenadas	X:553473; Y: 4762205
Localización	Brinkola
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Urola

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	13:30	11:45	12.30	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

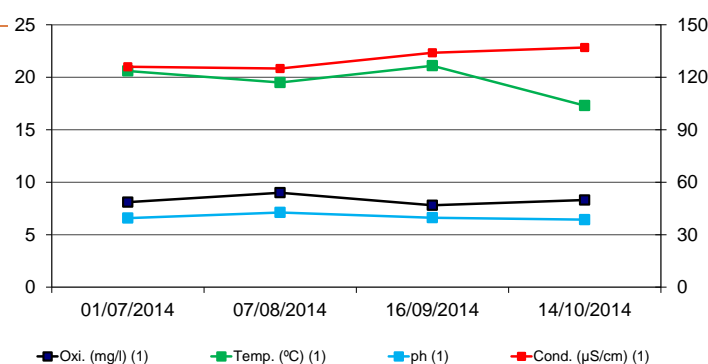
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,6	19,5	21,1	17,3
pH	6,58	7,12	6,62	6,43
Conductividad (µS/cm)	126	125	134	137
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,1	9	7,8	8,3
Oxígeno disuelto (%)	96,6	104,7	94,4	92,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

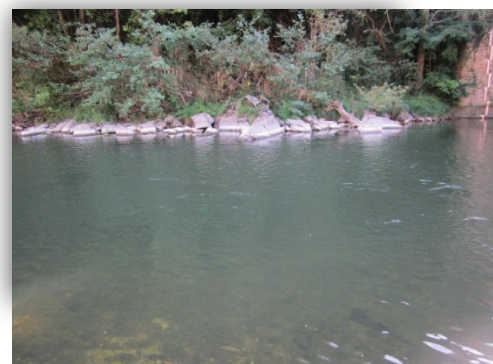
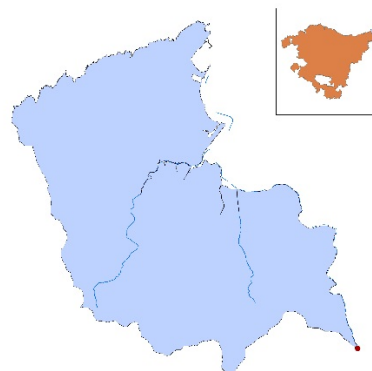
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: BID555**Bidasoa****Datos generales**

Coordenadas	X:603073; Y: 4794251
Localización	Endarlatsa
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Bidasoa

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	04/08/14	19/09/14	17/10/14
Hora	9:30	11:45	10:45	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Muestra Cualitativa	x	x	x	x
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

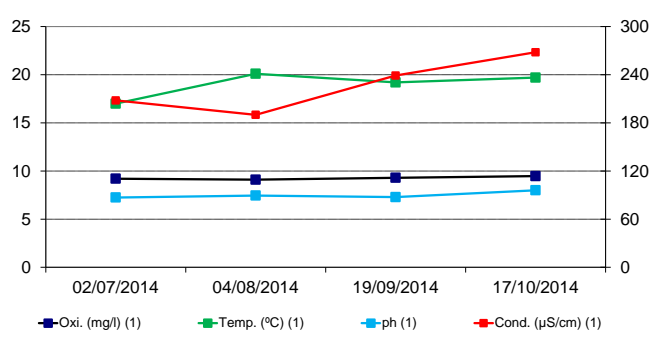
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	17	20,1	19,2	19,7
pH	7,25	7,45	7,29	8
Conductividad (µS/cm)	208	190	239	268
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,2	9,1	9,3	9,47
Oxígeno disuelto (%)	94,4	99,7	110,7	80,3
Profundidad	Sup.	Sup.	Sup.	Sup
Sup.: superficie				

Recuento larvario

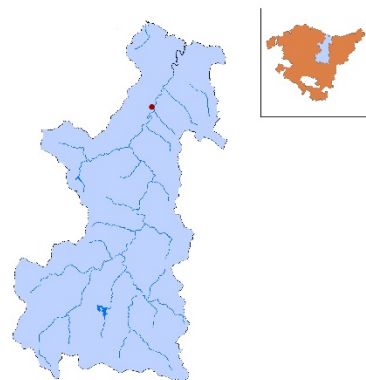
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: DEB450-E**Deba****Datos generales**

Coordenadas	X:548433; Y: 4786985
Localización	Altzola
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Deba

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	16:45	15:45	15:45	14:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

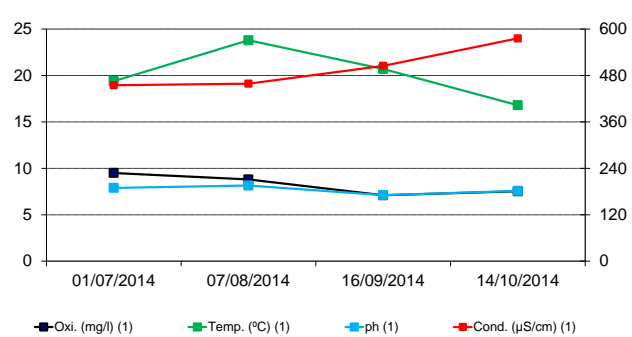
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (°C)	19,4	23,8	20,7	16,8
pH	7,89	8,15	7,12	7,57
Conductividad (µS/cm)	455	459	505	576
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,5	8,8	7,1	7,5
Oxígeno disuelto (%)	103,7	104,8	80,6	78,4
Profundidad	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: EGA370-E Ega

Datos generales

Coordenadas	X:553682; Y: 4724736
Localización	Sta. Cruz de Campezo
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ega



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	-	-	16/10/14
Hora	-	-	-	15:30
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	x
Integrada				
Volumen	-	-	-	100
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

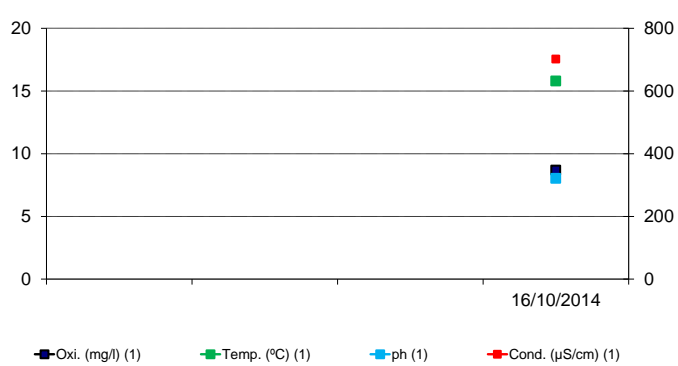
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	-	-	-	15,8
pH	-	-	-	8,03
Conductividad (µS/cm)	-	-	-	702
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	8,69
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	94
Profundidad	-	-	-	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	-	-	0
Individuos Veliger	-	-	-	0
Individuos Pediveliger	-	-	-	0
Individuos Post-larva	-	-	-	0
Larvas/litro	-	-	-	0
Resultado	-	-	-	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: GAL095-E**Galindo****Datos generales**

Coordenadas	X:500569; Y: 4791880
Localización	Barakaldo
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	28/07/14	17/09/14	21/10/14
Hora	-	15:45	17:30	16:30
Tipo de muestreo				
Superficial	-	x	x	x
Integrada				
Volumen	-	100	100	100
Técnica	-	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

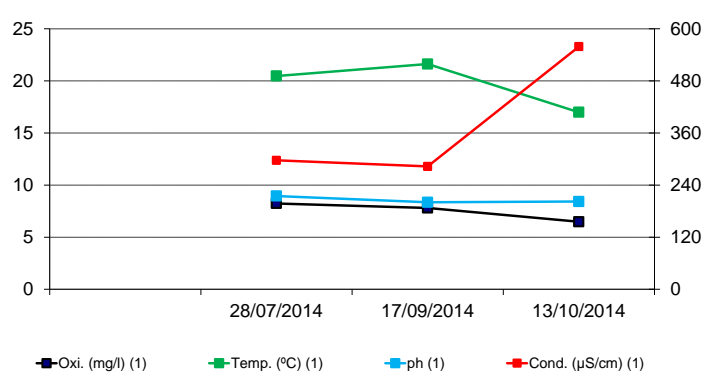
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	-	20,47	21,62	16,99
pH	-	8,95	8,35	8,42
Conductividad (µS/cm)	-	297	283	559
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	8,24	7,80	6,48
Oxígeno disuelto (%)	-	91,3	90,9	66,5
Profundidad	-	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

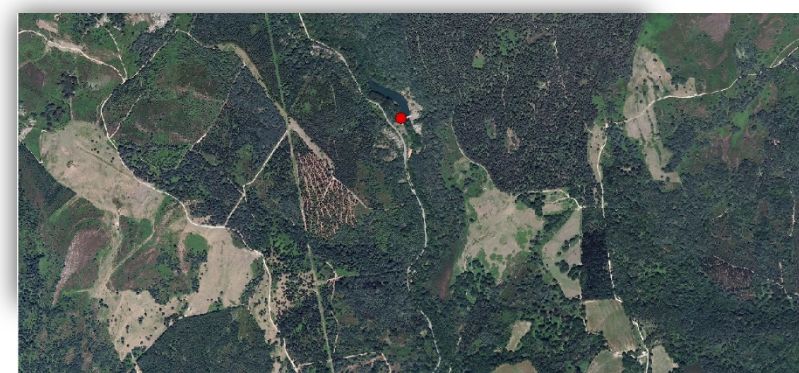
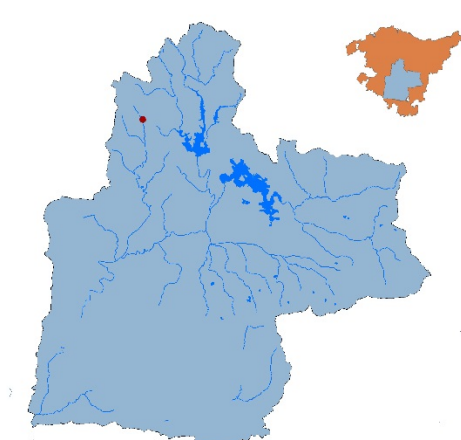
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	0	0	0
Individuos Veliger	-	0	0	0
Individuos Pediveliger	-	0	0	0
Individuos Post-larva	-	0	0	0
Larvas/litro	-	0	0	0
Resultado	-	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05



Código Estación: GOR1-E**Embalse Gorbea****Datos generales**

Coordenadas	X:521160; Y: 4761076
Localización	Zigoitia
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	06/08/14	17/09/14	24/10/14
Hora	9.30	10.30	10:15	10:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

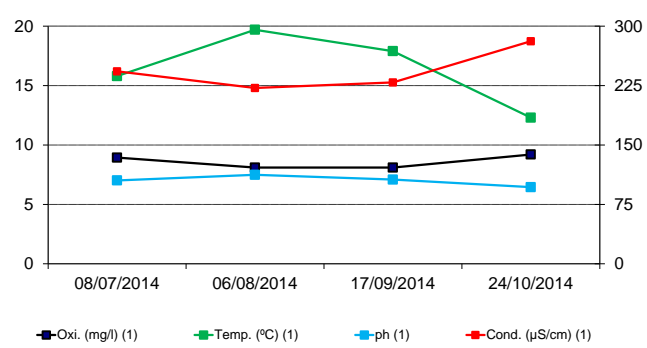
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	15,8	19,7	17,9	12,3
pH	7,02	7,49	7,09	6,45
Conductividad (µS/cm)	243	222	229	281
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,94	8,10	8,10	9,20
Oxígeno disuelto (%)	103,6	95,5	93,3	98,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

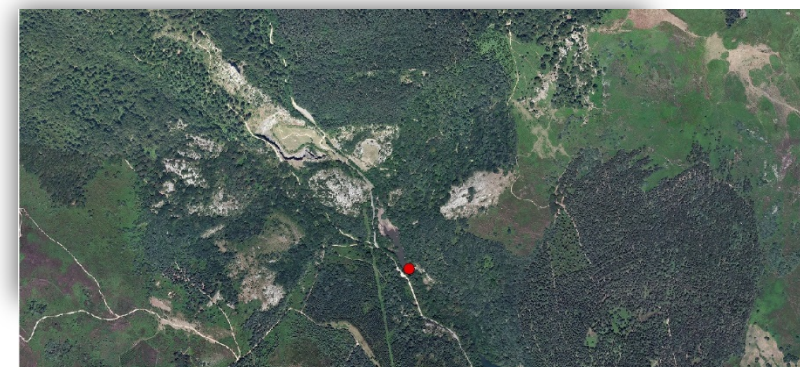
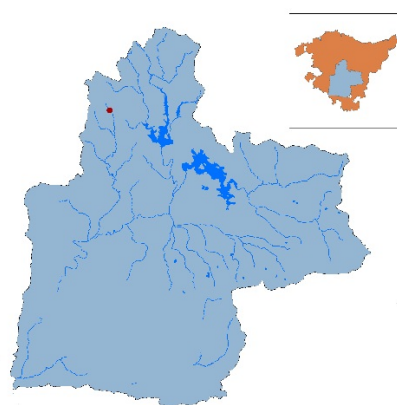
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: GOR2-E**Embalse Gorbea****Datos generales**

Coordenadas	X:521160; Y: 4761076
Localización	Murua
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	06/08/14	17/09/14	24/10/14
Hora	9.30	10.30	10:15	10:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

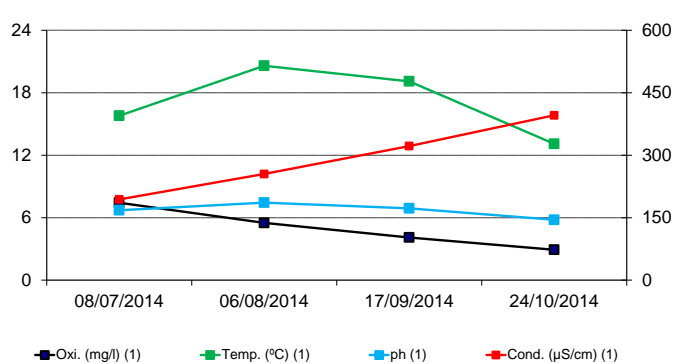
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	15,8	20,6	19,1	13,1
pH	6,72	7,45	6,9	5,8
Conductividad (µS/cm)	194	255	322	396
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,44	5,50	4,10	2,92
Oxígeno disuelto (%)	86,5	66,1	49	32
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

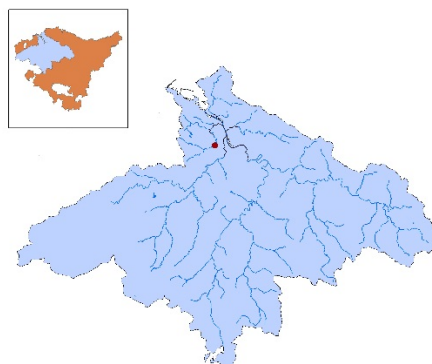
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: GOR-E**Embalse Gorostiza****Datos generales**

Coordinadas	X:500332; Y: 4790712
Localización	Barakaldo
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	28/07/14	17/09/14	21/10/14
Hora	9:30	16:00	16:15	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	600	600	600
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

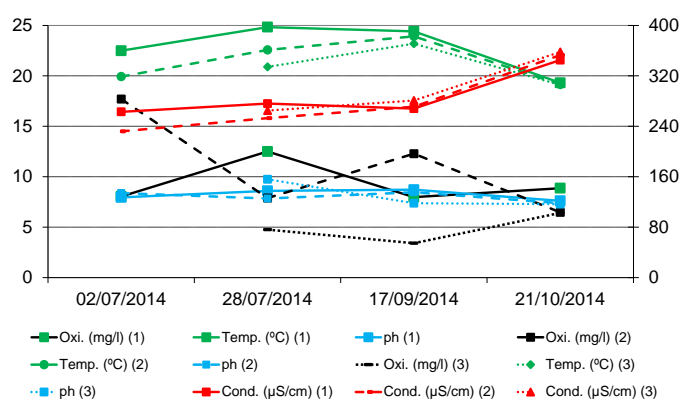
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	22,49/19,93	24,83/22,57/ 20,89	24,41/23,92/ 23,19	19,31/19,15/ 19,11
pH	7,95/8,38	8,60/7,84/ 9,74	8,71/8,46/ 7,38	7,61/7,37/ 7,28
Cond (μS/cm)	263/232	276/253/ 265	268/271/ 281	345/353/ 358
OD mg/l	9,66/17,7	8,04/7,89/ 4,75	12,50/12,28/ 3,41	7,98/6,47/ 6,41
OD (%)	112,6/189,3	98,8/91,1/ 52,3	153/148/ 40,1	86/69,5/ 68,8
Prof (m)	2/5	2/5/7	2/5/7	2/5/7

Recuento larvario

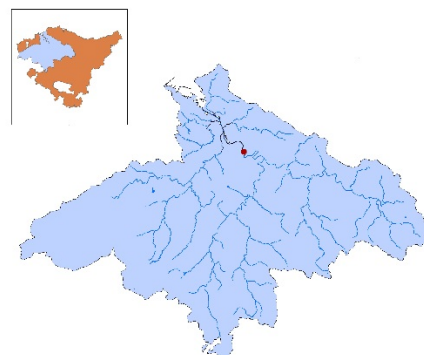
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	131	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,328	0	0	0
Resultado	P	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IAR222-E**Arratia****Datos generales**

Coordenadas	X:518545; Y: 4783053
Localización	Lemoa
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	10.15	17.00	16.45	15.00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	50	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

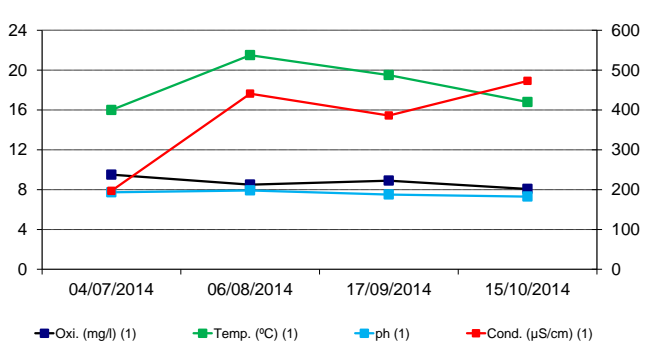
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	16	21,5	22,11	17,27
pH	7,73	7,92	7,51	7,30
Conductividad (µS/cm)	197	441	386	473
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,50	8,50	8,90	8,07
Oxígeno disuelto (%)	96,5	96,5	98,2	84,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IAR-223-E**Arratia****Datos generales**

Coordenadas	X:520315; Y: 4771023
Localización	Zeanuri
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	11:45	15.10	15:45	13.45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

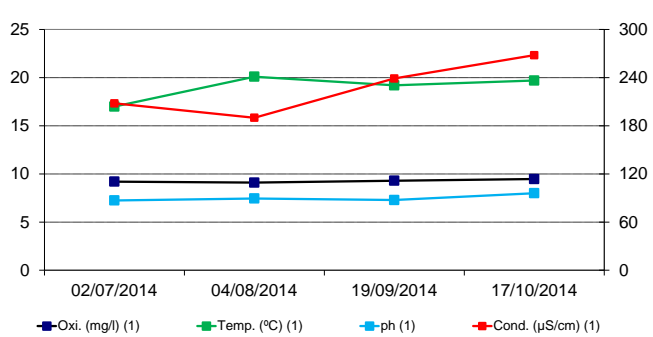
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	17,1	19	21	17,6
pH	7,93	7,63	7,55	7,54
Conductividad (µS/cm)	205	190	239	268
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,2	9,1	9,3	9,47
Oxígeno disuelto (%)	94,4	99,7	110,7	80,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

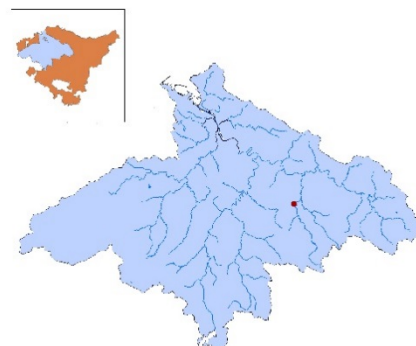
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	7	0	0	0
Individuos Veliger	5	17	15	3
Individuos Pediveliger	15	0	4	2
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,27	0,17	0,19	0,05
Resultado	P	P	P	SP

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IAR224-E**Arratia****Datos generales**

Coordenadas	X:516956; Y: 4778183
Localización	Arantzazu
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	10:45	16:45	16:00	14.45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	50	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

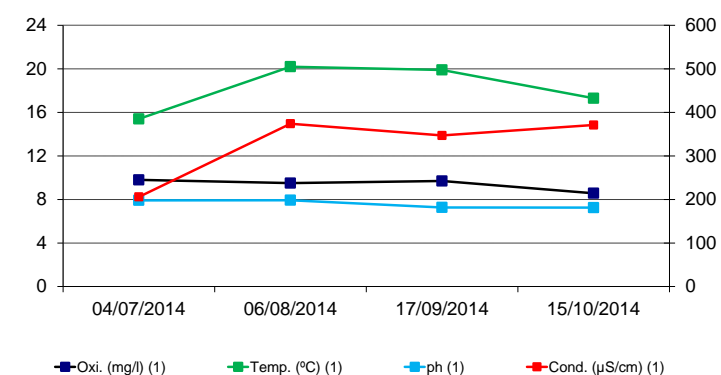
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	15,4	20,2	19,9	17,3
pH	7,92	7,93	7,27	7,25
Conductividad (µS/cm)	206	374	347	371
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,8	9,5	9,7	8,6
Oxígeno disuelto (%)	100,6	105,8	96,4	90,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

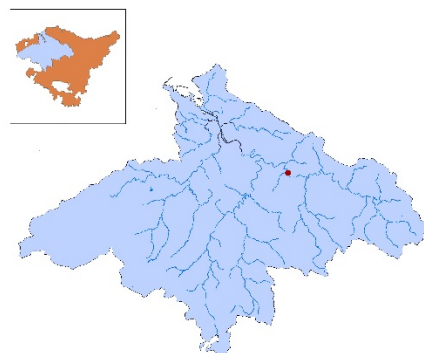
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	1	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,02	0	0	0
Resultado	SP	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IBA370-E**Usansolo****Datos generales**

Coordenadas	X:515105; Y: 4784624
Localización	Murtatza
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	9:30	17.30	17.15	15.30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	50	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

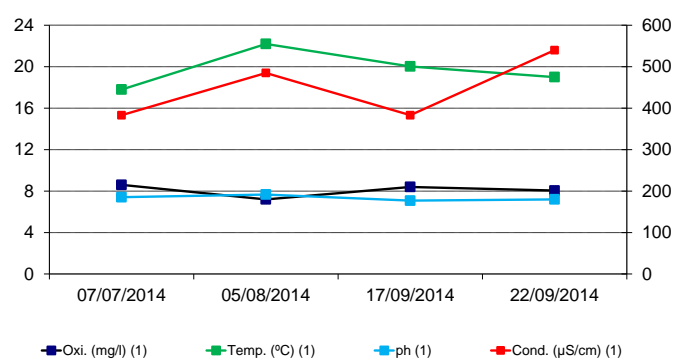
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	17,8	22,2	20,03	19
pH	7,41	7,67	7,08	7.20
Conductividad (µS/cm)	383	485	383	540
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,6	7,2	8,4	8,1
Oxígeno disuelto (%)	91,5	83,8	93,3	87,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

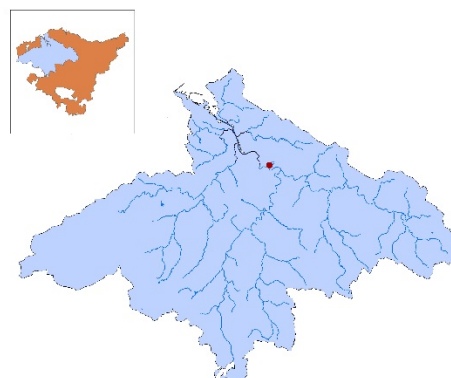
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IBA502-E**Bolueta****Datos generales**

Coordenadas	X:508050; Y: 4788346
Localización	Bilbao
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Estuario
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	07/07/14	05/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	12:00	10:30	9:45	9:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

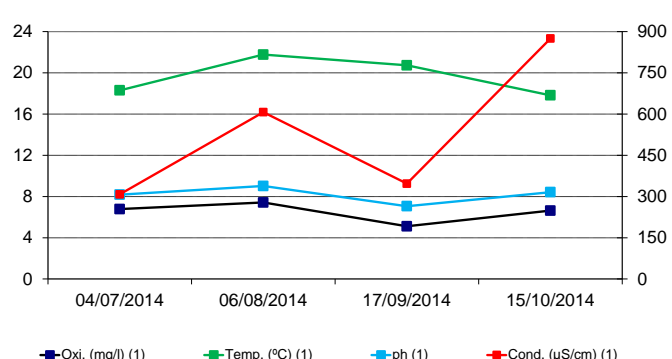
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	18,30	21,77	20,73	17,82
pH	8,18	9,02	7,06	8,42
Conductividad (µS/cm)	308	607	347	875
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,78	7,42	5,11	6,63
Oxígeno disuelto (%)	72,7	84,2	57,5	69,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

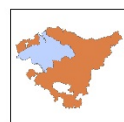
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IBA526**Atxuri****Datos generales**

Coordenadas	X:506272; Y: 4788828
Localización	Bilbao
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Estuario
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	07/07/14	05/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	11:00	9:45	13:45	9:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

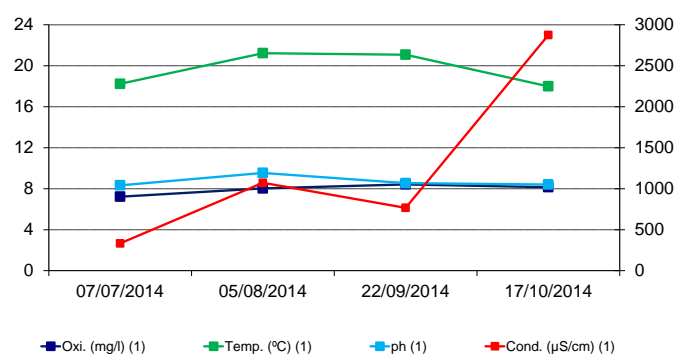
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	18,24	21,23	21,08	17,99
pH	8,33	9,54	8,54	8,41
Conductividad (µS/cm)	333	1.072	767	2.875
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,22	8,03	8,42	8,15
Oxígeno disuelto (%)	76,1	90,5	94,6	85,9
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

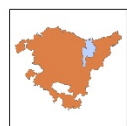


Código Estación: IBA-E

Embalse Ibaieder

Datos generales

Coordenadas	X:562790; Y: 4775286
Localización	Nuarbe
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Urola



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	16:45	17:15	17:00	14.45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

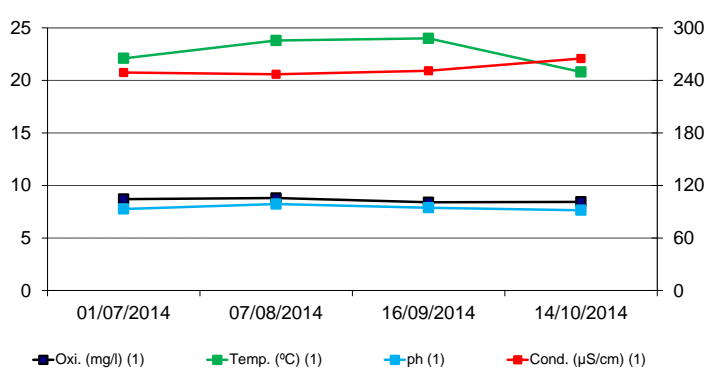
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	22,1	23,8	24	20,8
pH	7,76	8,23	7,88	7,64
Conductividad (µS/cm)	249	247	251	265
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,7	8,8	8,4	8,4
Oxígeno disuelto (%)	101,9	107,4	103,8	97,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

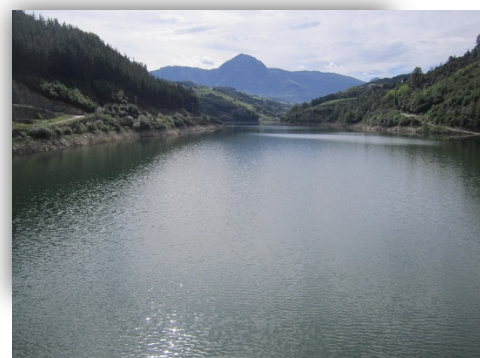
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IBI-E**Embalse Ibiur****Datos generales**

Coordenadas	X:571159; Y: 4770277
Localización	Baliarrain
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	04/08/14	19/09/14	17/10/14
Hora	16:30	15:00	12:15	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

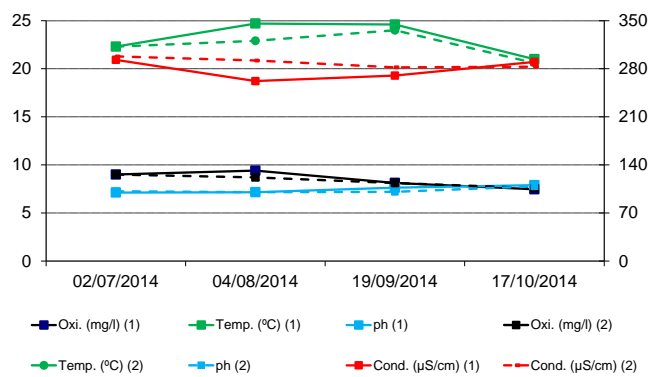
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	22,3/22,3	24,7/22,9	24,6/24	21/20,6
pH	7,12/7,25	7,16/7,16	7,63/7,20	7,89/7,77
Conductiv. (μS/cm)	293/298	262/292	270/282	290/283
Oxí. Dis.(mg/l)	9/9	9,40/8,70	8,12/8,11	7,46/7,59
Oxí. Dis. (%)	105,8/104,8	115,4/103	99/97,3	85,3/86,1
Profundi. (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

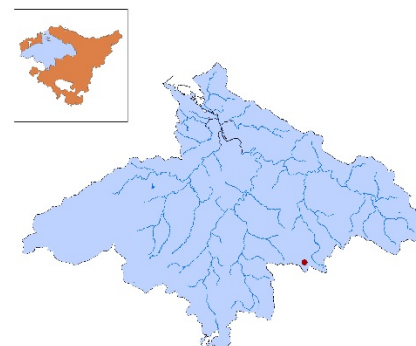
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ILA-E**Embalse Lambreabe****Datos generales**

Coordenadas	X:518359; Y: 4766979
Localización	Lambreabe
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Iabizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	14:00	13:30	13:00	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

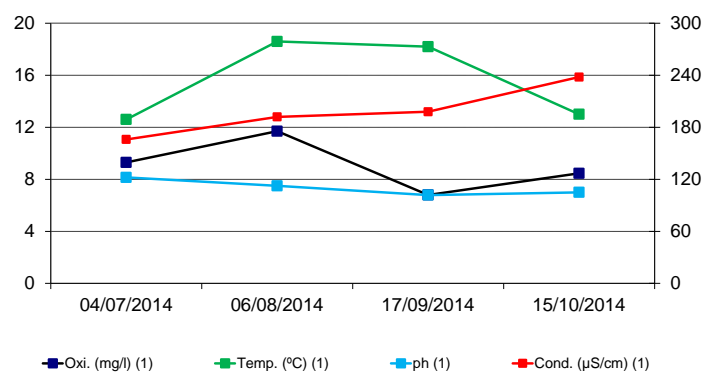
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	12,6	18,6	18,2	13
pH	8,15	7,50	6,79	7
Conductividad (µS/cm)	166	192	198	238
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,3	11,7	6,8	8,5
Oxígeno disuelto (%)	96	136,1	79,7	92,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

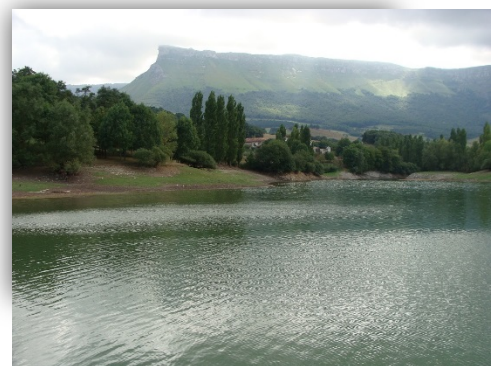
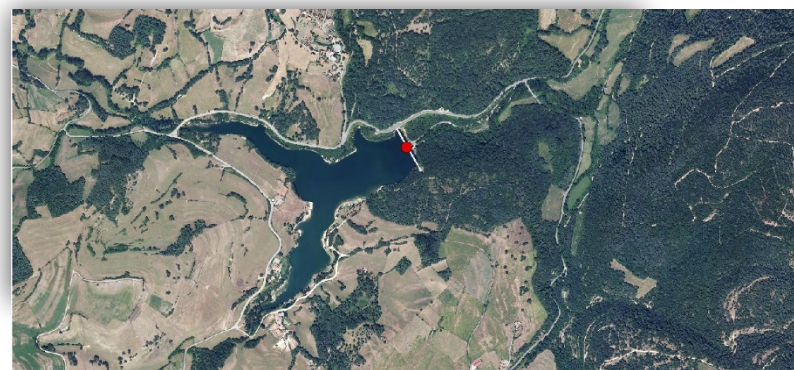
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IMA-E**Embalse Maroño****Datos generales**

Coordenadas	X:495478; Y: 4766173
Localización	Izoria
Territorio	Araba
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	04/08/14	18/09/14	17/10/14
Hora	11:30	16:30	12:45	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

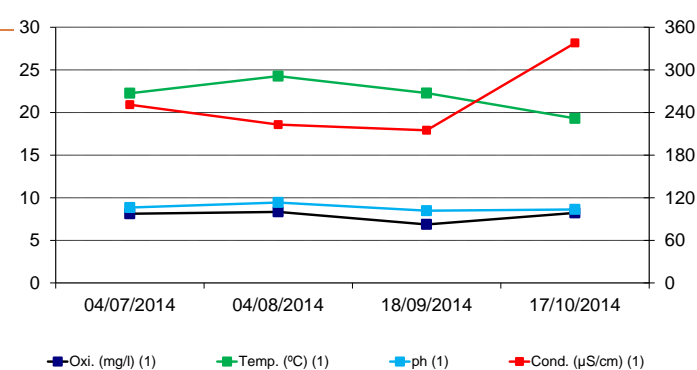
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	22,26	24,27	22,28	19,31
pH	8,85	9,44	8,48	8,63
Conductividad (µS/cm)	251	223	215	338
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,12	8,34	6,87	8,22
Oxígeno disuelto (%)	95,1	100,7	82,7	91,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

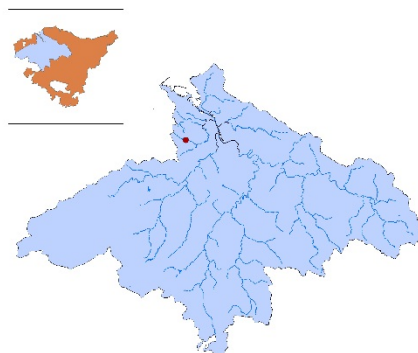
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IOI-E**Embalse Oiela****Datos generales**

Coordinadas	X:496247; Y: 4790840
Localización	Barakaldo
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	28/07/14	17/09/14	22/10/14
Hora	11:30	14:00	14:15	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial		x	x	
Integrada	x	x		
Volumen	400	400	400	200
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Pozal

Datos físico-químicos

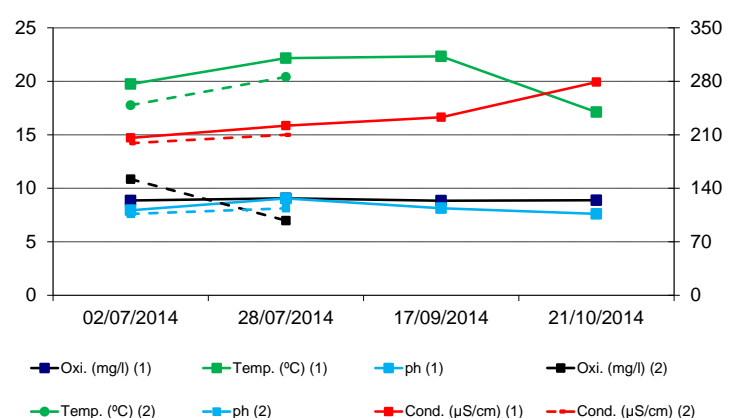
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	19,74/17,76	22,16/20,41	23,33	17,12
pH	7,95/7,61	9,05/8,13	8,14	7,61
Conductiv. (μS/cm)	206/199	222/210	233	279
Oxí. Dis. (mg/l)	8,86/10,86	9,06/6,99	8,84	8,88
Oxí. Dis. (%)	98,6/117,9	107,2/80,1	105,1	93,7
Profundi.(m)	2/5	2/5	1	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

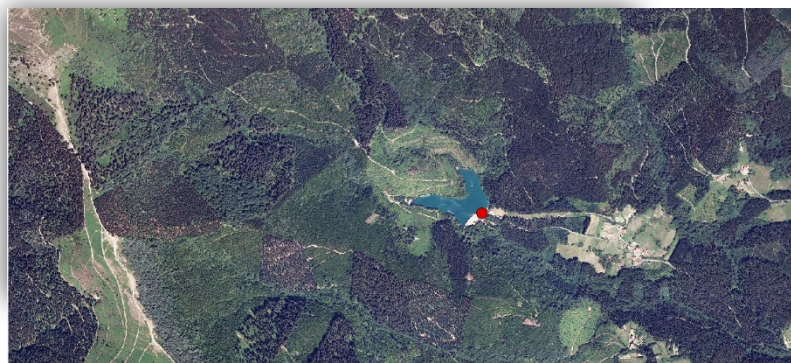
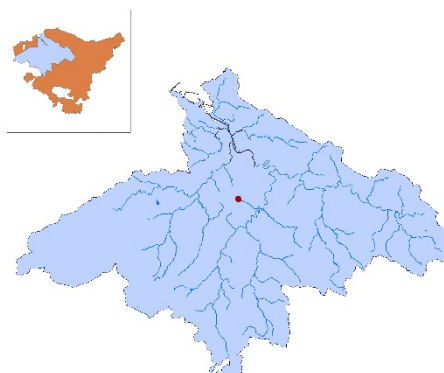
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: IZO-E**Embalse Zollo****Datos generales**

Coordinadas	X:503472; Y: 4782122
Localización	Zaramillo
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	28/07/14	17/09/14	16/10/14
Hora	9:30	11:00	11:45	16
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

Datos físico-químicos

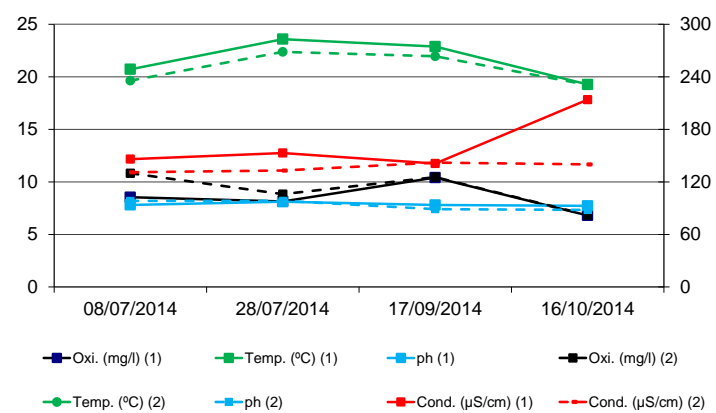
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,72/19,64	23,59/22,38	22,88/21,96	19,27/19,23
pH	7,81/8,19	8,11/8,20	7,80/7,41	7,72/7,33
Conductiv. (µS/cm)	146/131	153/133	141/142	214/140
Oxí. Dis.(mg/l)	8,54/10,83	8,14/8,83	10,41/10,46	6,81/6,85
Oxí. Dis. (%)	97,1/120,9	98,3/104,1	123,1/125,4	75,3/76
Profundi. (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Sup.: superficie

Recuento larvario

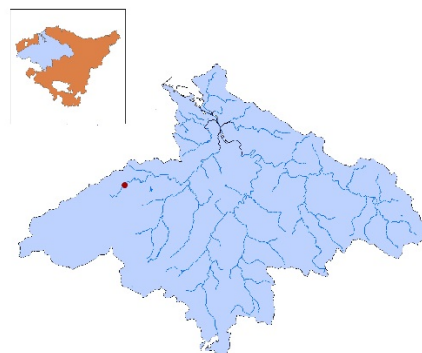
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: KAD183-E**Kadagua****Datos generales**

Coordenadas	X:484218; Y: 4782304
Localización	Balmaseda
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	30/07/14	16/09/14	13/10/14
Hora	14:30	12:00	12:30	12:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

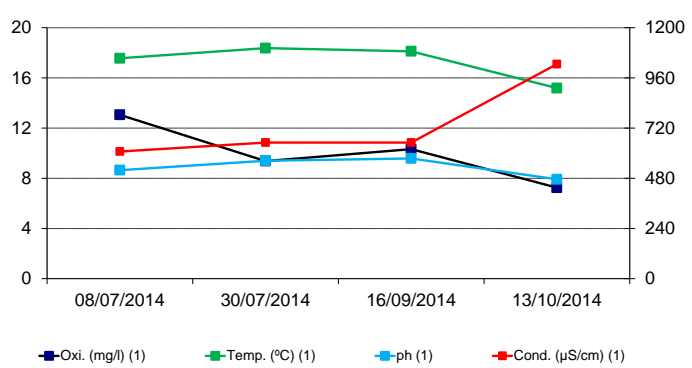
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	17,56	18,37	18,12	15,19
pH	8,65	9,40	9,58	7,92
Conductividad (µS/cm)	608	651	651	1.023
Oxígeno disuelto (mg/l)	13,06	9,37	10,32	7,25
Oxígeno disuelto (%)	139,6	100,4	112,1	72,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: KAD525-E Kadagua

Datos generales

Coordenadas	X:501874; Y: 4788545
Localización	Alonsotegi
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	30/07/14	16/09/14	13/10/14
Hora	17:00	11:30	13:30	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

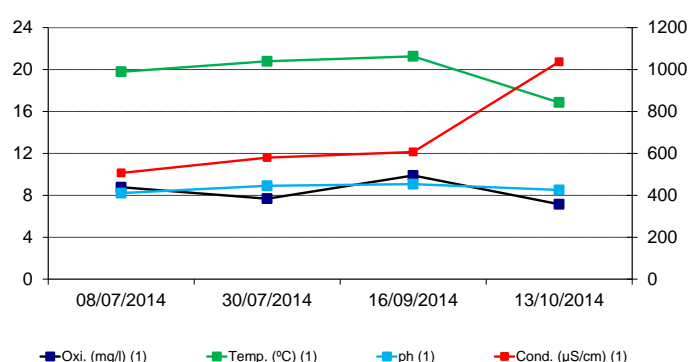
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,79	20,79	21,26	16,86
pH	8,21	8,91	9,07	8,51
Conductividad (µS/cm)	507	580	607	1.037
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,77	7,68	9,89	7,15
Oxígeno disuelto (%)	98,1	86,2	113	73,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

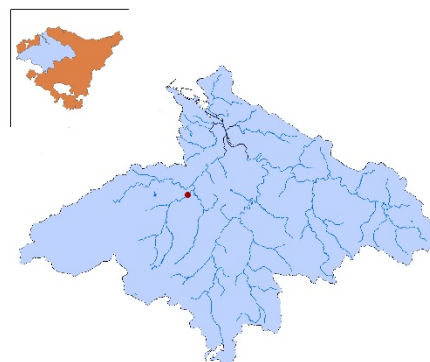
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: KHE305-E**Herrerías****Datos generales**

Coordenadas	X:495293; Y: 4781412
Localización	Gordexola
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	30/07/14	16/09/14	13/10/14
Hora	15:30	11:00	13:00	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

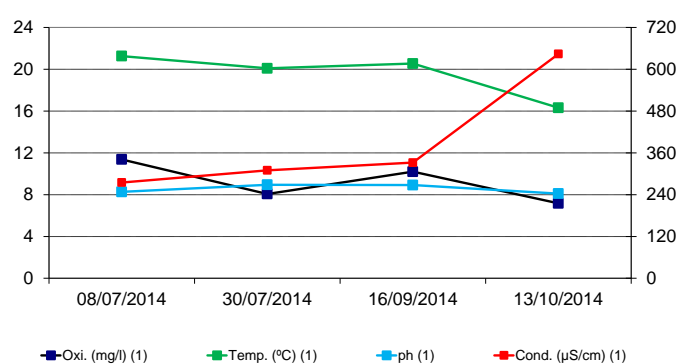
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	21,26	20,09	20,55	16,32
pH	8,27	8,95	8,92	8,10
Conductividad (µS/cm)	275	310	332	644
Oxígeno disuelto (mg/l)	11,37	8,07	10,20	7,17
Oxígeno disuelto (%)	132,2	89,4	115,2	72,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

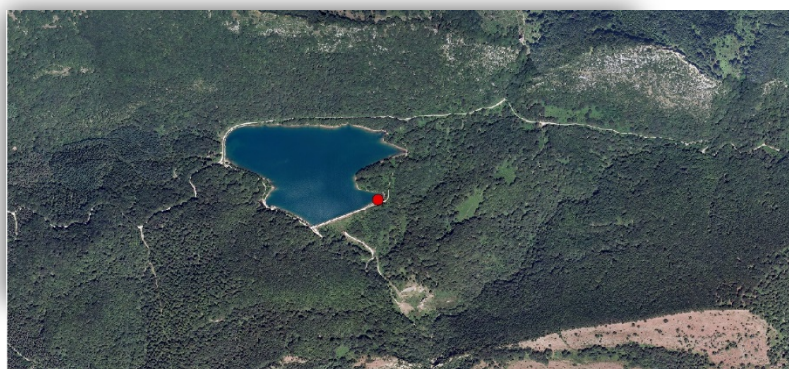
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: LAR-E2**Embalse Lareo****Datos generales**

Coordenadas	X:572545; Y: 4758575
Localización	Ataun
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	04/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	13:00	16:00	9:15	9:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

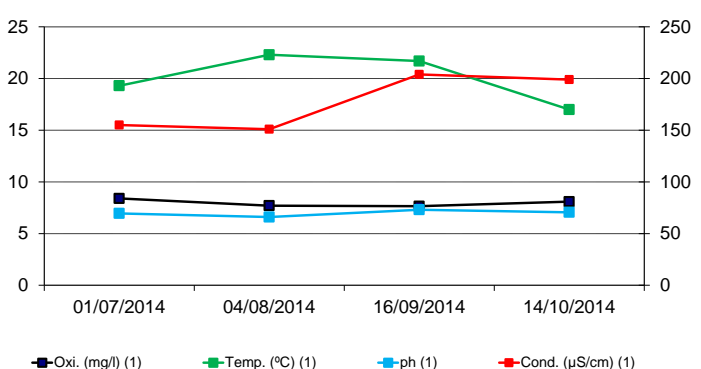
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	19,3	22,3	21,7	17
pH	6,95	6,60	7,31	7,06
Conductividad (µS/cm)	155	151	204	199
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,4	7,7	7,7	8,1
Oxígeno disuelto (%)	99,3	96,9	84,3	94,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: LAU-E**Embalse Laukariz****Datos generales**

Coordinadas	X:495293; Y: 4781412
Localización	Berreaga
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Butroe

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	07/07/14	28/07/14	17/09/14	16/10/14
Hora	9:45	9:15	9:45	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

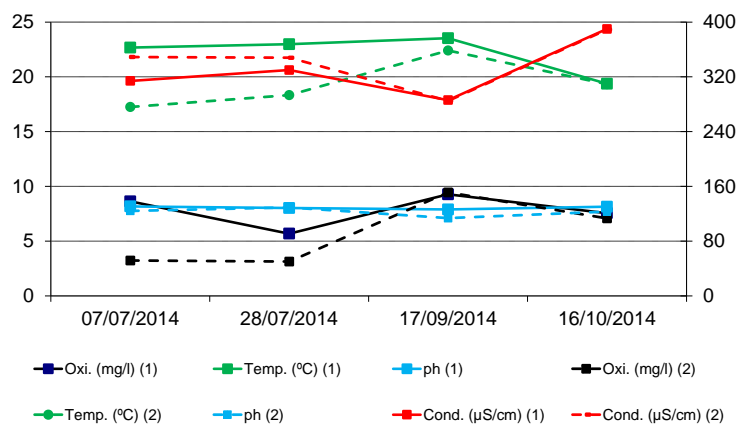
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	22,67/17,25	22,98/18,33	23,53/22,40	19,37/19,33
pH	8,17/7,76	8,02/8,08	7,89/7,10	8,14/7,70
Conductiv. (µS/cm)	314/349	330/348	286/285	390/386
Oxí. Dis.(mg/l)	8,63/3,23	5,68/3,14	9,27/9,45	7,55/7,08
Oxí. Dis. (%)	97,2/33,6	66,6/33,5	111,7/114,5	82,3/76,8
Profundi. (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

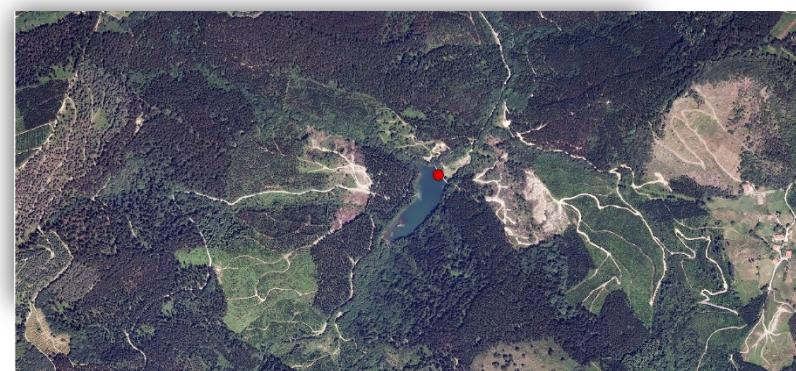
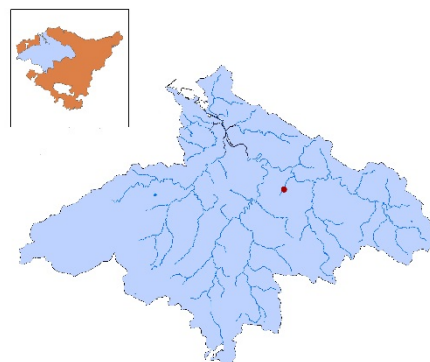
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: LEK-E**Embalse Lekubaso****Datos generales**

Coordenadas	X:513080; Y: 4782392
Localización	Usansolo (Galdakao)
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	04/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	10:45	10:30	9:45	18:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	
Integrada				x
Volumen	200	200	200	335
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Bomba

Datos físico-químicos

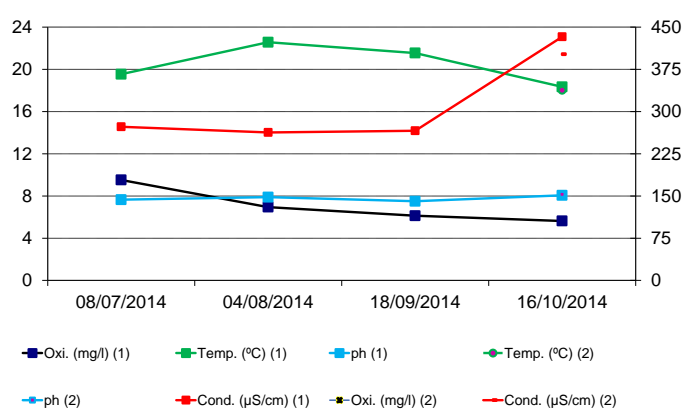
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	19,54	22,57	21,55	18,34/18,02
pH	7,65	7,89	7,50	8,06/8,15
Conductividad (µS/cm)	273	263	266	433/402
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,52	6,95	6,13	5,63/4,99
Oxígeno disuelto (%)	93,7	87,4	71	60,5/58,09
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	2/5

Sup.: superficie

Recuento larvario

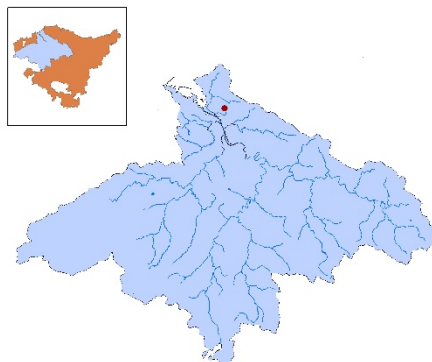
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	4	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0,02	0
Resultado	N	N	SP	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: LER-E**Embalse Lertutxe****Datos generales**

Coordenadas	X:502443; Y: 4797079
Localización	Gohierri
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	30/07/14	16/09/14	13/10/14
Hora	9:30	15:45	10:00	17:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

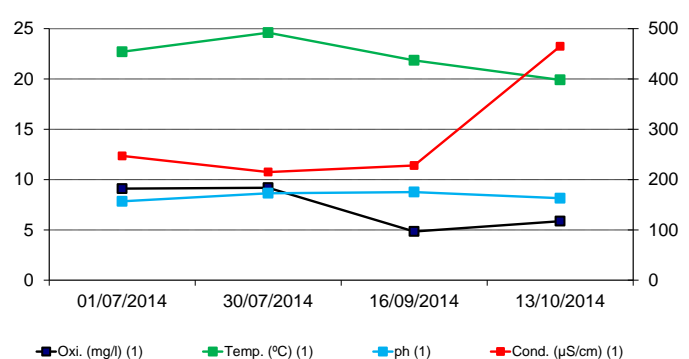
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	22,15	24,60	21,85	19,91
pH	7,84	8,64	8,76	8,15
Conductividad (µS/cm)	247	215	228	465
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,10	9,19	4,84	5,87
Oxígeno disuelto (%)	104,1	110,3	56	63,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

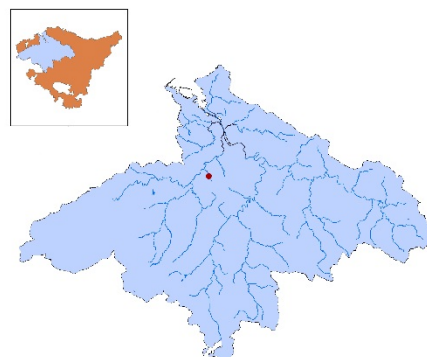


Código Estación: LIN-E

Embalse Lingorta

Datos generales

Coordinadas	X:499515; Y: 4784537
Localización	La Cuadra
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	28/07/14	17/09/14	16/10/14
Hora	13:00	12:45	13:00	12:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

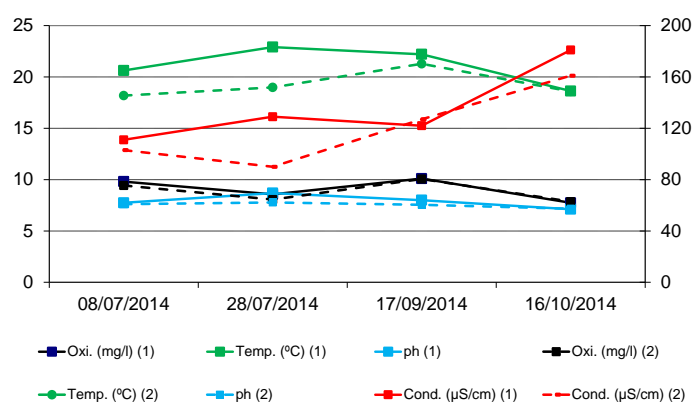
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	20,63/18,19	22,91/18,98	22,21/21,28	18,63/18,59
pH	7,74/7,61	8,69/7,78	8/7,55	7,12/7,17
Conductiv. (μS/cm)	111/103	129/90	122/127	181/161
Oxí. Disuelto (mg/l)	9,81/9,43	8,57/8,06	10,1/10,06	7,74/7,86
Oxí. Disuelto (%)	99,9/011,5	101,7/88,4	102,5/101,6	84,3/85,5
Prof. (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: MEN-E**Embalse Mendikosolo****Datos generales**

Coordenadas	X:508184; Y: 4784265
Localización	Arrigorriaga
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	-	-	-
Hora	13:45	-	-	-
Tipo de muestreo	-	-	-	-
Superficial	x	-	-	-
Integrada				
Volumen	200	-	-	-
Técnica	Pozal	-	-	-

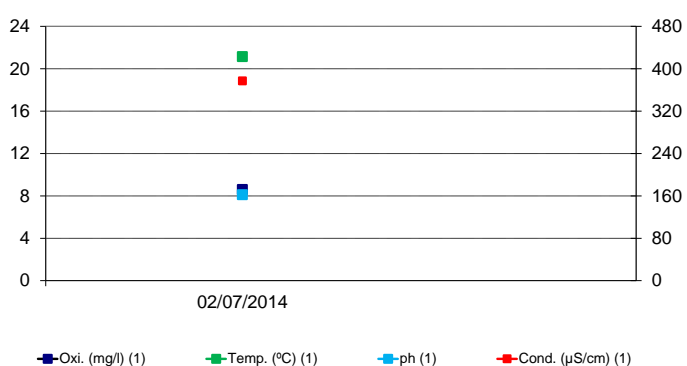
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,14	-	-	-
pH	8,1	-	-	-
Conductividad (µS/cm)	377	-	-	-
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,6	-	-	-
Oxígeno disuelto (%)	97,3	-	-	-
Profundidad (m)	2/5	-	-	-

Recuento larvario

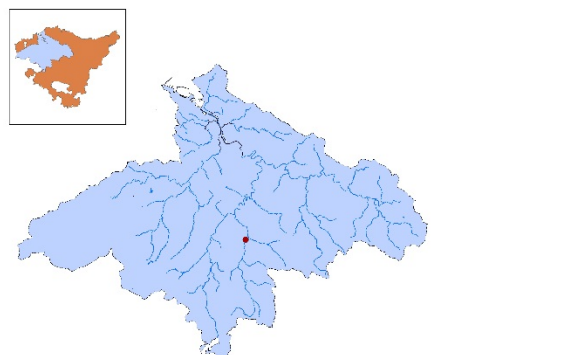
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	-	-	-
Individuos Veliger	773	-	-	-
Individuos Pediveliger	77	-	-	-
Individuos Post-larva	0	-	-	-
Larvas/litro	4,250	-	-	-
Resultado	P	-	-	-

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: NAL203-E**Altube****Datos generales**

Coordenadas	X:506967; Y: 4772291
Localización	Orozko
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	04/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	13.00	13:45	12:15	12:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	50	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

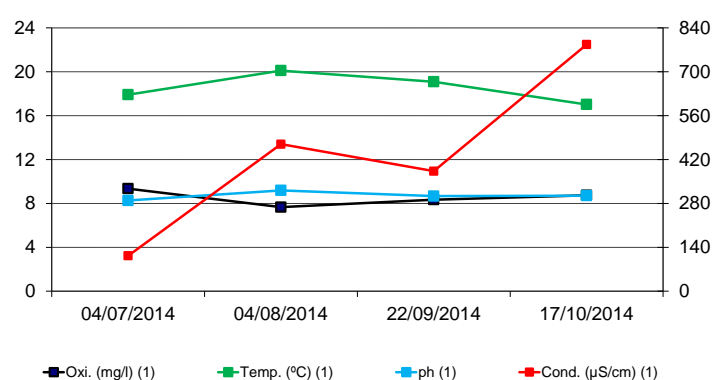
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	17,91	20,11	19,09	17,02
pH	8,27	9,19	8,67	8,71
Conductividad (µS/cm)	113	469	383	787
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,35	7,66	8,34	8,74
Oxígeno disuelto (%)	98,8	85,6	91,7	91,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

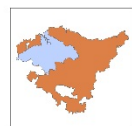
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: NER292-E**Nerbioi****Datos generales**

Coordenadas	X:502265; Y: 4775571
Localización	Llodio
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	04/08/14	18/09/14	17/10/14
Hora	10:50	15:45	12:15	12:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

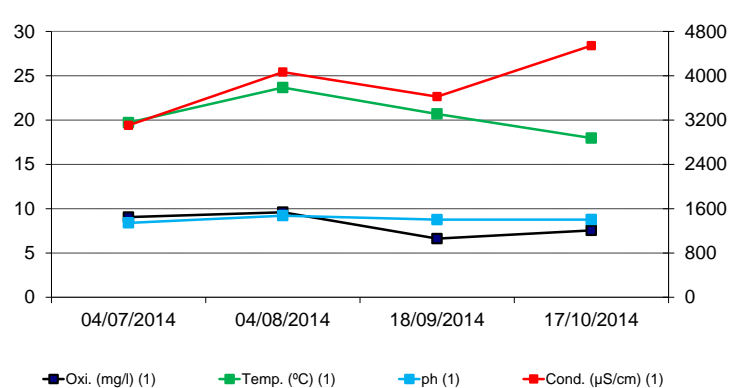
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,71	23,67	20,69	17,97
pH	8,40	9,21	8,76	8,77
Conductividad (µS/cm)	3.106	4.067	3.624	4.544
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,05	9,60	6,62	7,55
Oxígeno disuelto (%)	99,4	116,8	76	81,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

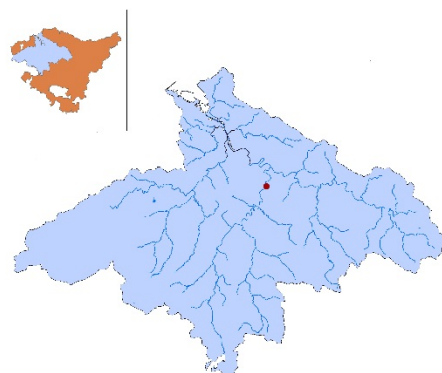
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: NER472-E**Nerbioi****Datos generales**

Coordenadas	X:509320; Y: 4784010
Localización	Arrigorriaga
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	04/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	13:00	12:15	11:00	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

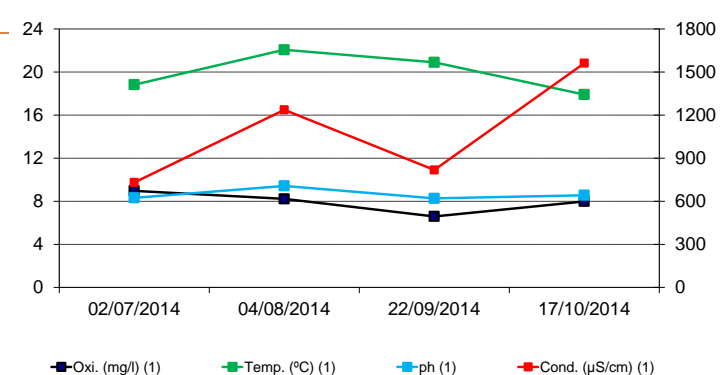
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	18,33	22,07	20,90	17,91
pH	8,32	9,43	8,27	8,56
Conductividad (µS/cm)	731	1.237	818	1.562
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,97	8,22	6,59	7,99
Oxígeno disuelto (%)	95,5	94,5	74,1	84,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

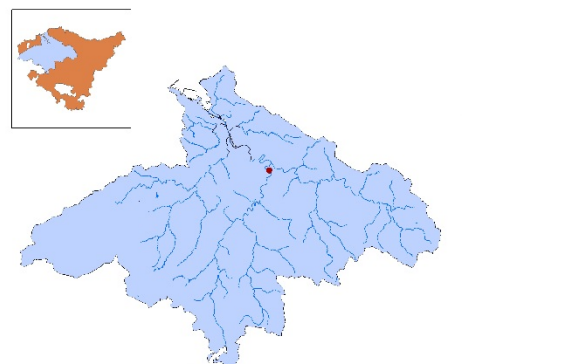
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: NER520-E**Nerbioi****Datos generales**

Coordenadas	X:509699; Y: 4786120
Localización	Basauri
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	07/07/14	05/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	12:30	11:15	10:30	10:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

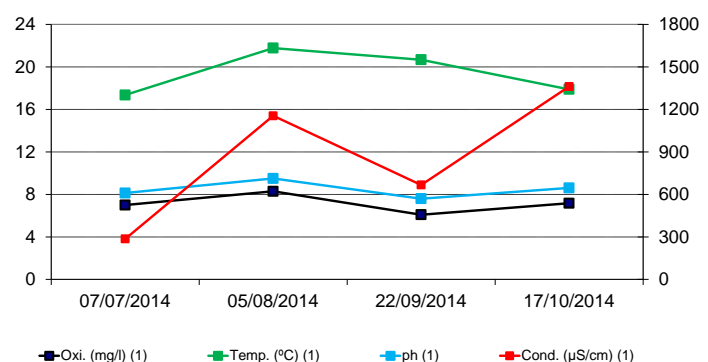
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	17,36	21,78	20,68	17,89
pH	8,13	9,50	7,60	8,61
Conductividad (μS/cm)	286	1.155	667	1.362
Oxígeno disuelto (mg/l)	7	8,29	6,09	7,17
Oxígeno disuelto (%)	72,9	94,3	68,2	75,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: NZE095-E**Zeberio****Datos generales**

Coordenadas	X:509584; Y: 4778479
Localización	Zeberio
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	04/07/14	04/08/14	22/09/14	17/10/14
Hora	10:00	13:00	11:30	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	50	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

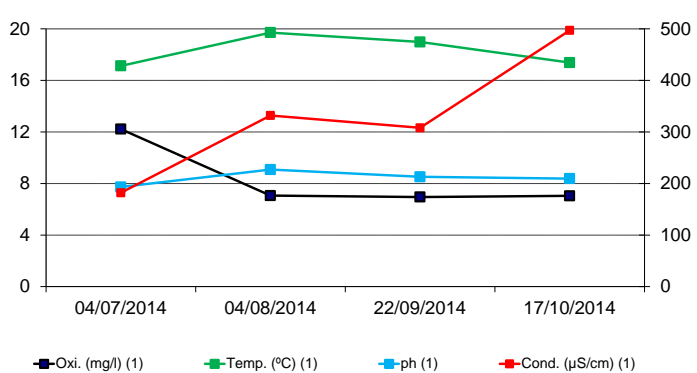
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,13	19,71	18,98	17,38
pH	7,73	9,08	8,52	8,38
Conductividad (µS/cm)	182	332	308	497
Oxígeno disuelto (mg/l)	12,22	7,06	6,95	7,04
Oxígeno disuelto (%)	126,7	78,2	75,6	73,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: OLE394-E**Leitzaran****Datos generales**

Coordenadas	X:579536; Y: 4784777
Localización	Andoain
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	04/08/14	19/09/14	17/10/14
Hora	10:30	14:00	10:00	13:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

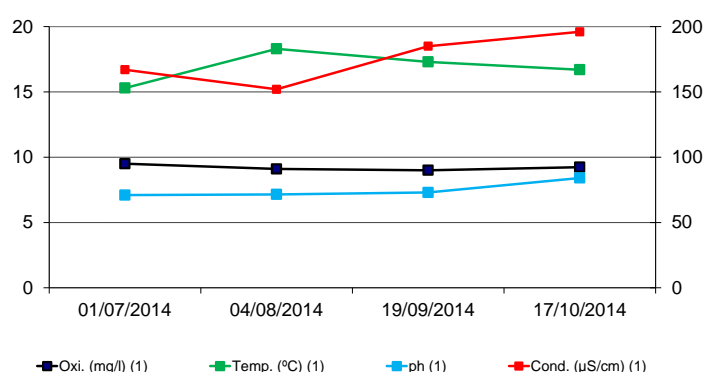
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	15,3	18,3	17,3	16,7
pH	7,10	7,15	7,30	8,41
Conductividad (µS/cm)	167	152	185	196
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,5	9,1	9	9,2
Oxígeno disuelto (%)	94,9	97,6	101,2	95,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

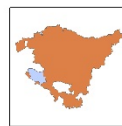
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: OME332-E**Omenillo****Datos generales**

Coordenadas	X:496182; Y: 4736482
Localización	Bergüenda
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Omenillo

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	12:45	11:15	11:45	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

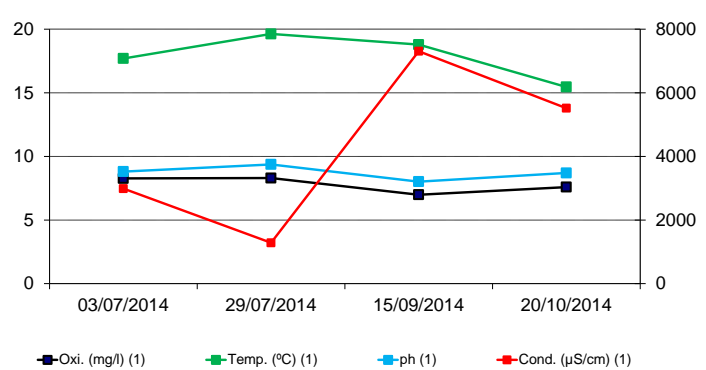
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	17,7	19,63	18,79	15,46
pH	8,81	9,37	8,02	8,70
Conductividad (µS/cm)	2.988	1.284	7.309	5.517
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,27	8,30	6,99	7,59
Oxígeno disuelto (%)	91,2	97,4	78,5	81,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

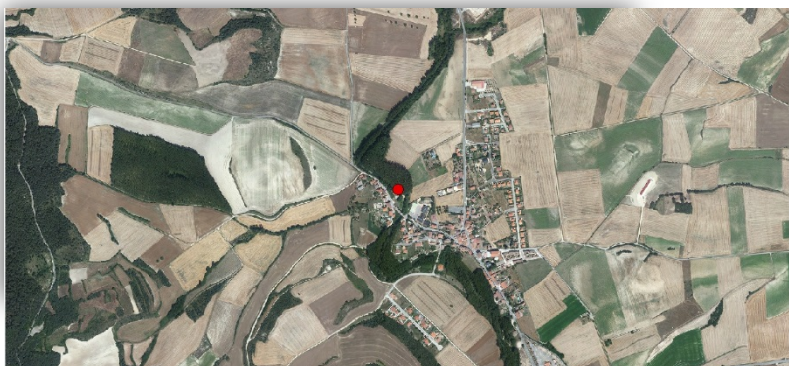
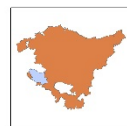
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: OME--E**Omenillo Espejo****Datos generales**

Coordinadas	X:495898; Y: 4739775
Localización	Espejo
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Omenillo

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	13:15	10:45	11:30	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

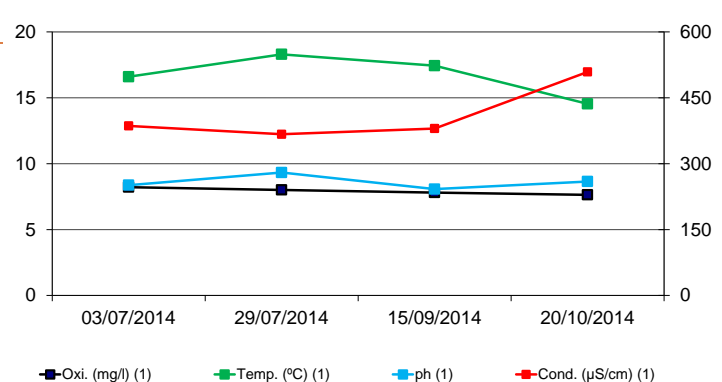
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	16,6	18,3	17,4	14,5
pH	8,37	9,33	8,07	8,65
Conductividad (µS/cm)	386	367	380	509
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,22	8,01	7,81	7,64
Oxígeno disuelto (%)	88	90,4	85,2	78,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ORI260**Oria****Datos generales**

Coordinadas	X:568747; Y: 4770074
Localización	Legorreta
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	02/07/14	04/08/14	19/09/14	17/10/14
Hora	14:45	16:00	13:00	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

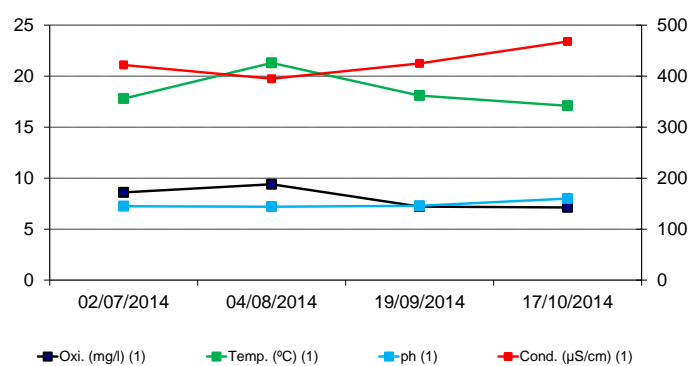
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	17,8	21,3	18,1	17,1
pH	7,25	7,20	7,29	8,00
Conductividad (µS/cm)	422	395	425	468
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,6	9,4	7,2	7,1
Oxígeno disuelto (%)	91	107,9	87,7	74,9
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

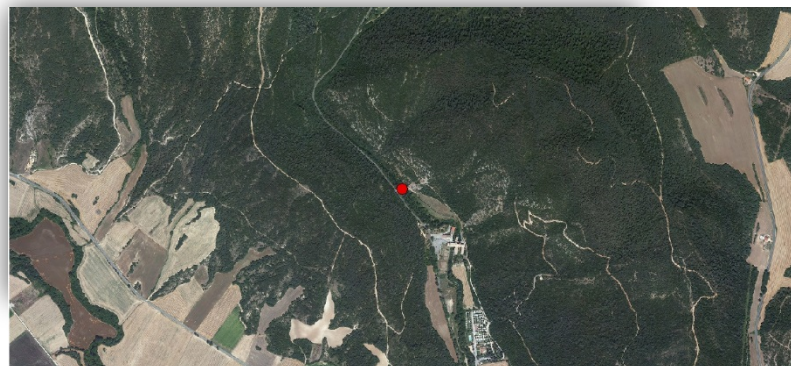
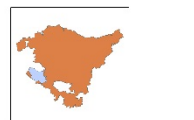


Código Estación: OTU-E

Tumecillo Angosto

Datos generales

Coordenadas	X:494077; Y: 4743959
Localización	Angosto
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Omeceillo



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	13:30	10:15	11:15	10:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

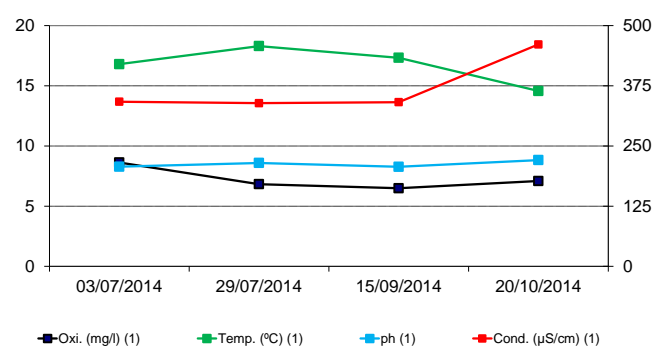
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	16,8	18,3	17,3	14,6
pH	8,28	8,59	8,27	8,83
Conductividad (µS/cm)	342	339	341	461
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,63	6,83	6,49	7,09
Oxígeno disuelto (%)	93,2	78	79	73,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

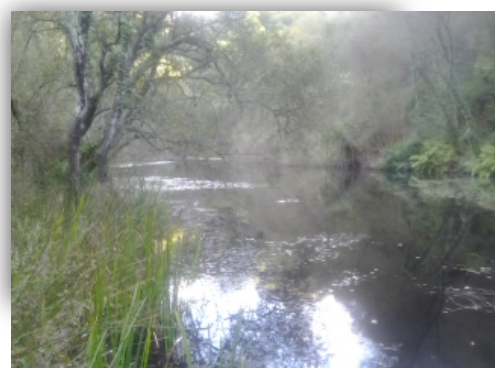
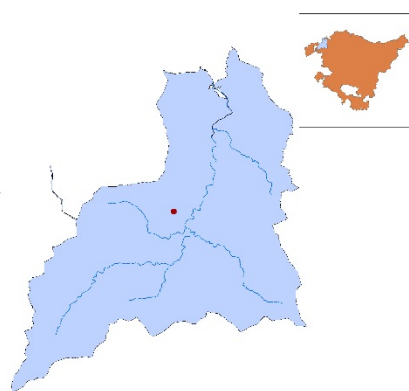


Código Estación: PES

Pozo La Pesquera

Datos generales

Coordenadas	X:488117; Y: 4792706
Localización	Galdames
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Barbadun



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	-	-	13/10/14
Hora	-	-	-	10:45
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	x
Integrada	-	-	-	
Volumen	-	-	-	200
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

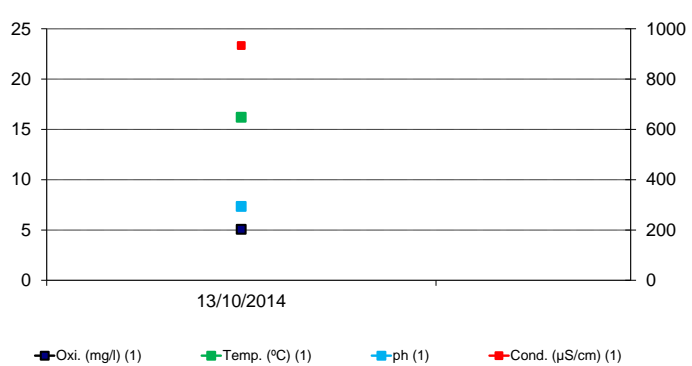
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	-	-	-	16,2
pH	-	-	-	7,33
Conductividad (µS/cm)	-	-	-	246
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	5,58
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	58,2
Profundidad (m)	-	-	-	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

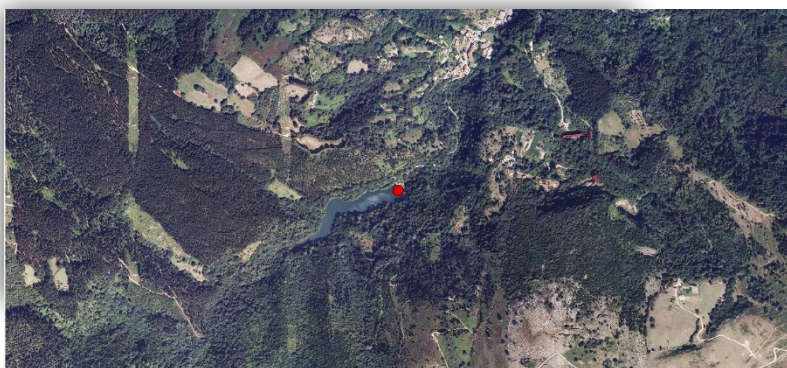
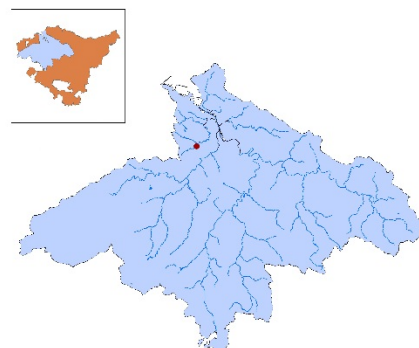
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	-	-	0
Individuos Veliger	-	-	-	0
Individuos Pediveliger	-	-	-	0
Individuos Post-larva	-	-	-	0
Larvas/litro	-	-	-	0
Resultado	-	-	-	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: REG-E**Embalse Regato****Datos generales**

Coordinadas	X:498047; Y: 4789387
Localización	Barakaldo
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	02/07/14	28/07/14	17/09/14	21/10/14
Hora	10:45	17:15	17:15	13:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

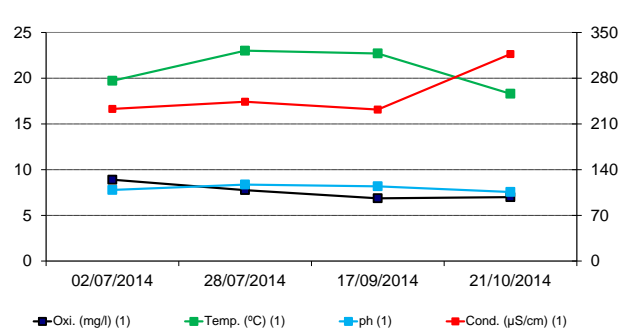
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	19,72	23,01	22,71	18,30
pH	7,78	8,37	8,18	7,56
Conductividad (µS/cm)	233	244	232	317
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,90	7,76	6,87	6,99
Oxígeno disuelto (%)	97,2	91,2	81	74,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: TRO-E**Mina Troya****Datos generales**

Coordinadas	X:558435; Y: 4765441
Localización	Ormaiztegi
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Oria

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	12:30	10:15	11:00	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

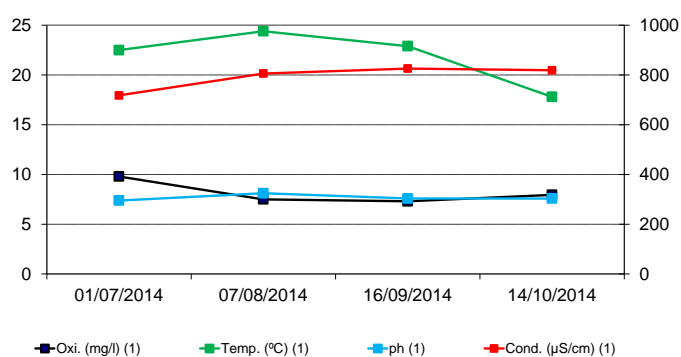
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	22,5	24,4	22,9	17,8
pH	7,38	8,11	7,59	7,58
Conductividad (µS/cm)	718	806	826	819
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,8	7,5	7,3	8,0
Oxígeno disuelto (%)	118	92,6	87,9	87
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

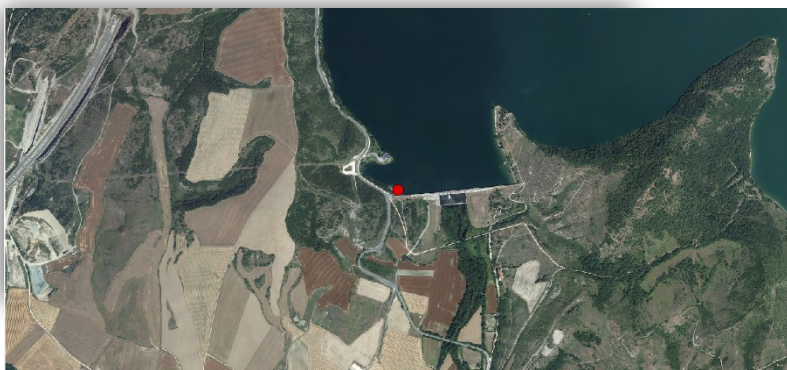
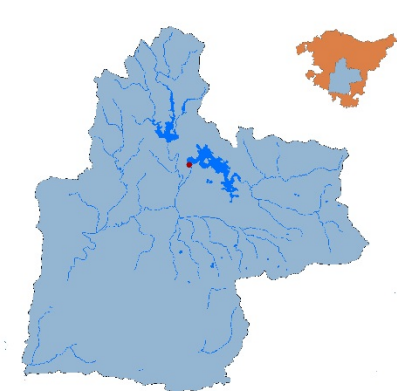
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ULL-E-3**Ullibarri-Gamboa****Datos generales**

Coordinadas	X:531065; Y: 4753034
Localización	Ullibarri-Gamboa
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/14	05/08/14	18/09/14	20/10/14
Hora	15:30	16:15	16:45	17:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

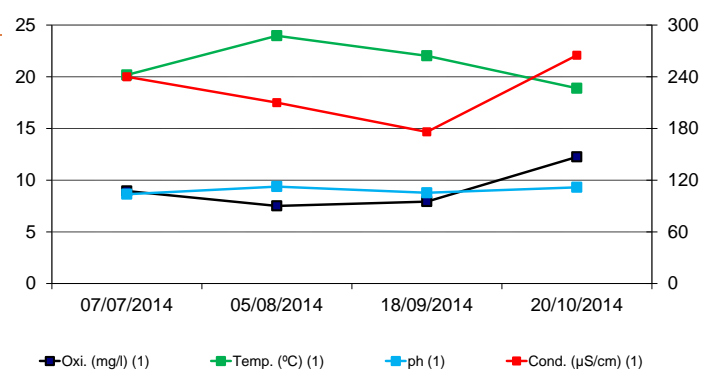
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,18	23,97	22,03	20,69
pH	8,64	9,38	8,78	9,31
Conductividad (µS/cm)	240	210	176	265
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,95	7,51	7,93	12,25
Oxígeno disuelto (%)	104,1	94,8	97,7	140
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

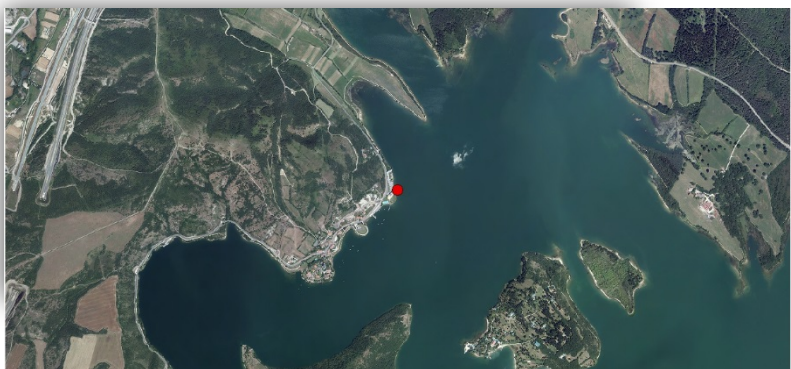
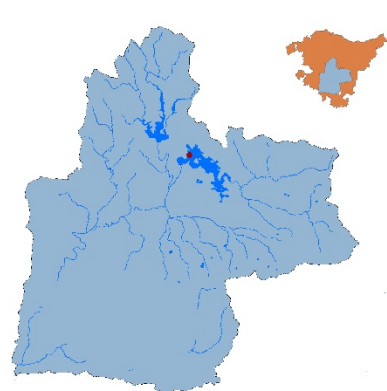
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	2	0	27	10
Individuos Pediveliger	0	0	6	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,01	0	0,165	0,1
Resultado	SP	N	P	P

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ULL-E4**Ullíbarri-Gamboa****Datos generales**

Coordinadas	X:532483; Y: 4754386
Localización	Ullíbarri-Gamboa
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/14	05/08/14	18/09/14	20/10/14
Hora	15:00	15:15	16:00	16:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

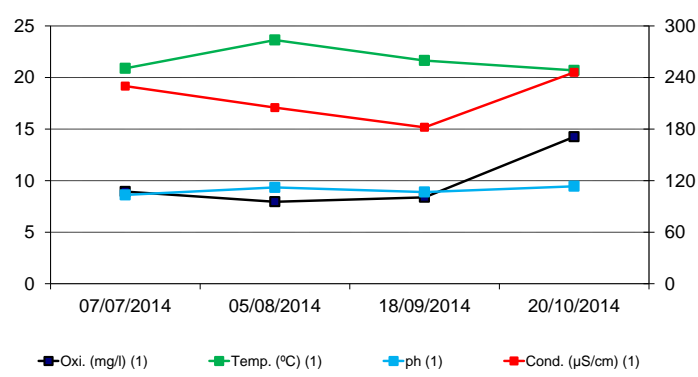
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,89	23,64	21,65	20,69
pH	8,61	9,34	8,89	9,45
Conductividad (µS/cm)	230	205	182	246
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,94	7,95	8,38	14,25
Oxígeno disuelto (%)	106,1	93,3	102,8	168
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

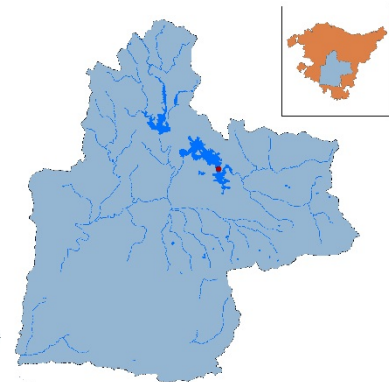
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	6	0	8	2
Individuos Pediveliger	3	4	0	2
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,045	0,02	0,04	0,04
Resultado	SP	SP	SP	SP

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ULL-E-6**Ullibarri-Gamboa****Datos generales**

Coordinadas	X:536294; Y: 4751315
Localización	Ullibarri-Gamboa
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	07/07/14	05/08/14	18/09/14	20/10/14
Hora	14:00	13:15	15:30	15:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

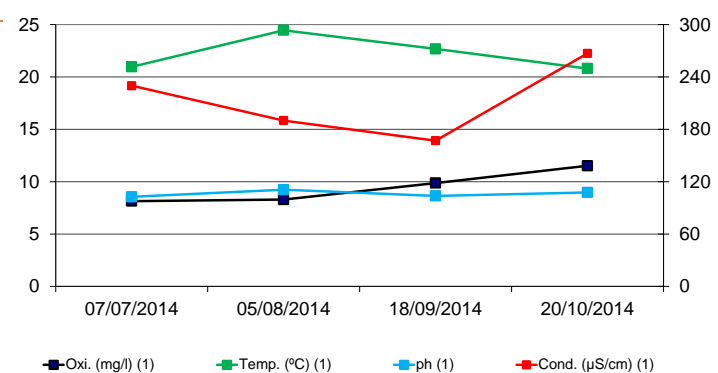
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,97	24,46	22,68	20,80
pH	8,55	9,23	8,64	8,97
Conductividad (µS/cm)	230	190	167	267
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,14	8,29	9,87	11,52
Oxígeno disuelto (%)	96,6	105,6	123	136,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	5
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	1	0	0	0
Larvas/litro	0,005	0	0	0,05
Resultado	SP	N	N	SP

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

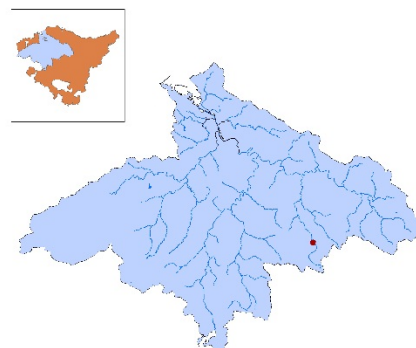


Código Estación: UND-E

Embalse Undurraga

Datos generales

Coordenadas	X:520585; Y: 4770785
Localización	Undurraga
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	12:00	14:45	15:30	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

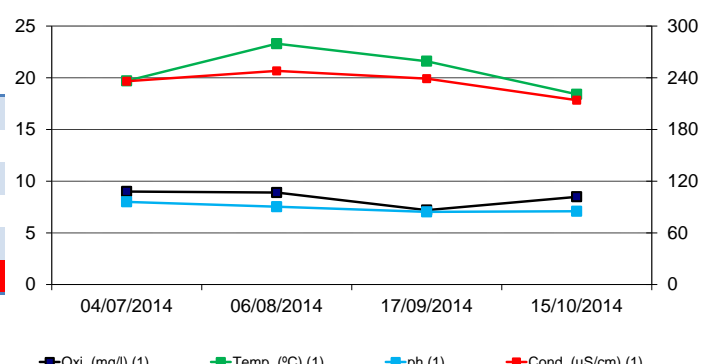
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,7	23,3	21,6	18,4
pH	8	7,53	7,03	7,09
Conductividad (µS/cm)	236	248	239	214
Oxígeno disuelto (mg/l)	9	8,9	7,2	8,5
Oxígeno disuelto (%)	100,5	107,6	85,1	93,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	14	582	0	6
Individuos Veliger	49	1.590	54	9
Individuos Pediveliger	10	968	46	10
Individuos Post-larva	1	352	0	0
Larvas/litro	0,365	17,46	0,5	0,125
Resultado	P	P	P	P

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

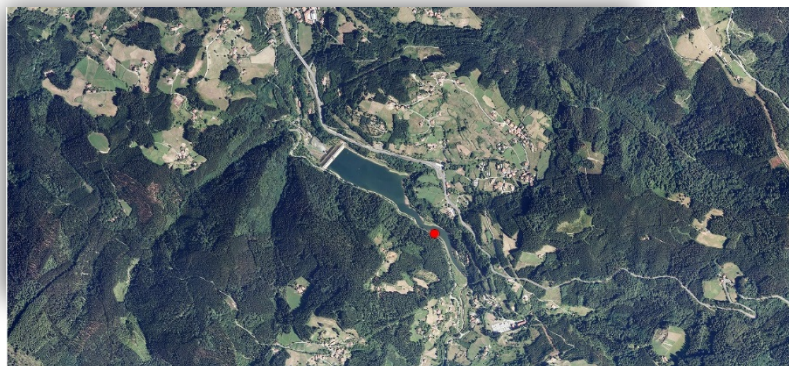
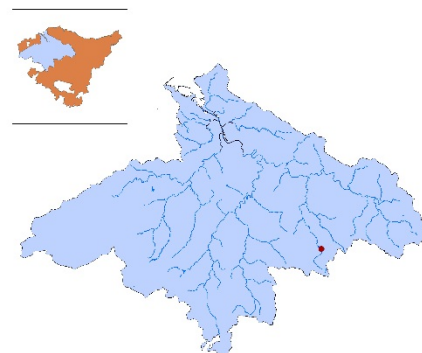


Código Estación: UND-E3

Embalse Undurraga

Datos generales

Coordenadas	X:521152; Y: 4770254
Localización	Undurraga
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Ibaizabal



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	04/07/14	06/08/14	17/09/14	15/10/14
Hora	12:30	14:15	15:45	13:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

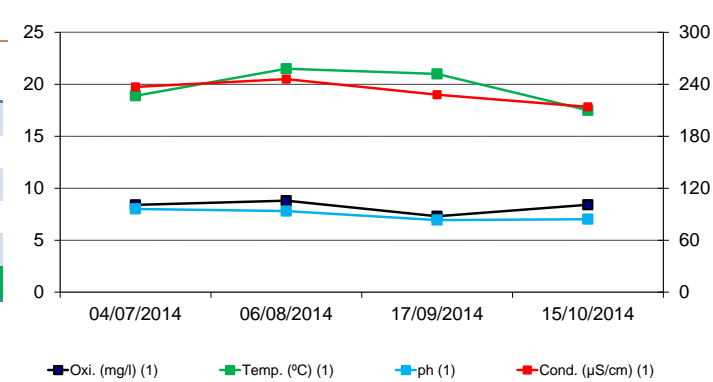
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	18,9	21,5	21	17,5
pH	8,01	7,80	6,94	7,02
Conductividad (µS/cm)	237	246	228	214
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,4	8,8	7,3	8,4
Oxígeno disuelto (%)	92,4	101,8	85,9	90,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	11	62	8	0
Individuos Veliger	35	23	460	0
Individuos Pediveliger	24	15	222	0
Individuos Post-larva	0	4	0	0
Larvas/litro	0,35	0,52	3,45	0
Resultado	P	P	P	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

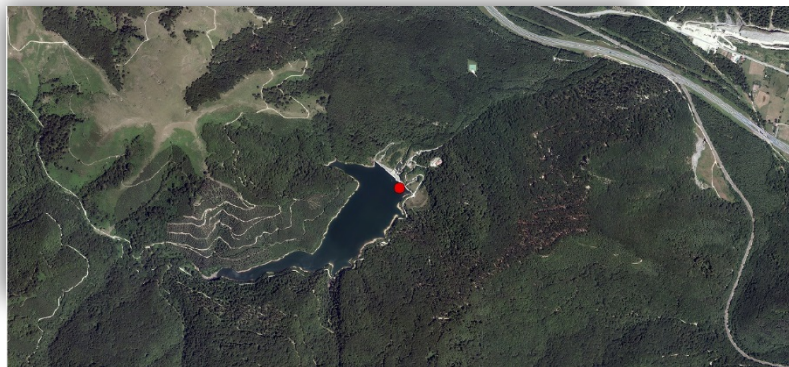


Código Estación: URD-E

Embalse Urdalur

Datos generales

Coordenadas	X:562605; Y: 4751801
Localización	Alsasua
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Arakil



Datos de la toma de muestras

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	02/07/14	04/08/14	19/09/14	17/10/14
Hora	11:30	18:15	13:45	9:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

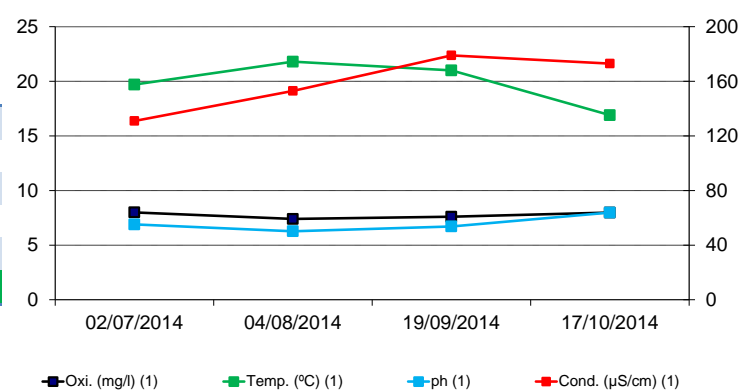
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	19,7	21,8	21	16,9
pH	6,90	6,27	6,71	7,98
Conductividad (µS/cm)	131	153	179	173
Oxígeno disuelto (mg/l)	8	7,4	7,6	8
Oxígeno disuelto (%)	93,8	90,7	91	88,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

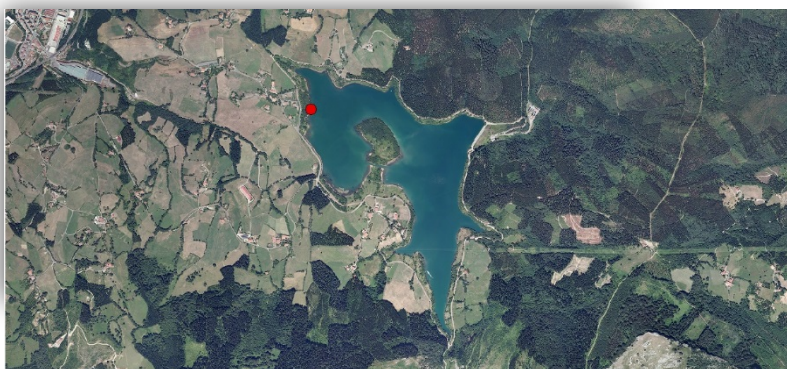
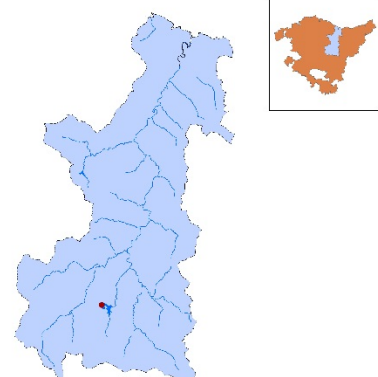


Código Estación: URK-E

Embalse Urkulu

Datos generales

Coordenadas	X:542076; Y: 4763701
Localización	Aozaratza
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Embalse
Unidad Hidrológica	Deba



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	15:00	12:45	13:30	12:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

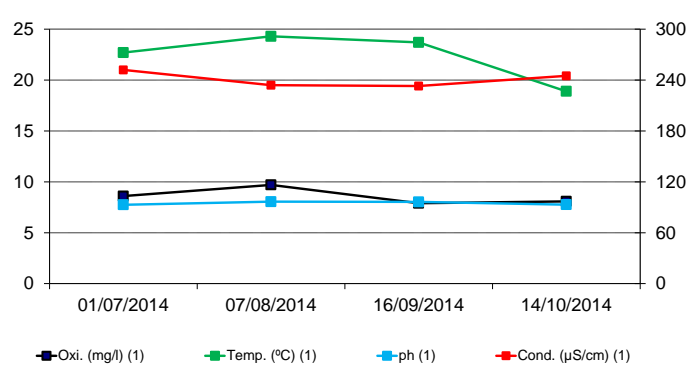
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	22,7	24,3	23,7	18,9
pH	7,75	8,05	8,03	7,76
Conductividad (μS/cm)	252	234	233	245
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,6	9,7	7,9	8,1
Oxígeno disuelto (%)	104,8	120,6	98,6	91
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

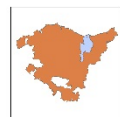
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: URO490-E**Urola****Datos generales**

Coordenadas	X:560433; Y: 4784741
Localización	Lasao
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Urola

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	01/07/14	07/08/14	16/09/14	14/10/14
Hora	17:15	16:30	16:15	15:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

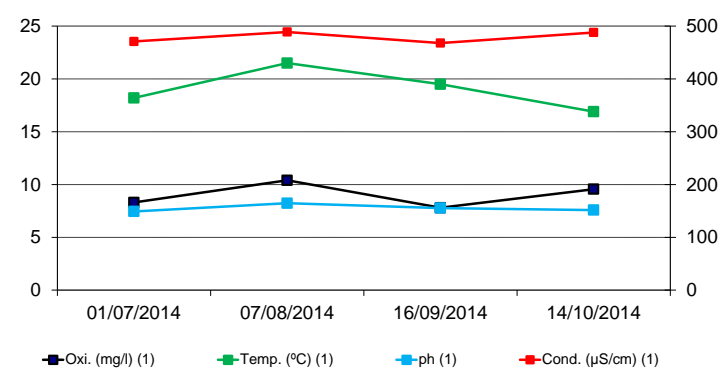
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	18,2	21,5	19,5	16,9
pH	7,45	8,23	7,77	7,58
Conductividad (µS/cm)	474	489	468	488
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,3	10,4	7,8	9,6
Oxígeno disuelto (%)	89	118,3	87,4	100,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

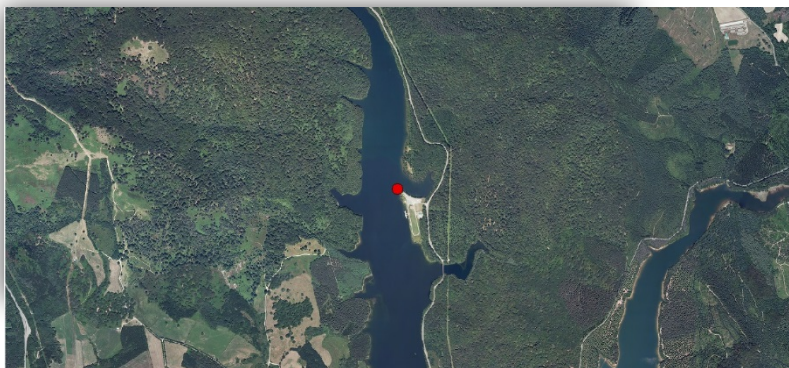
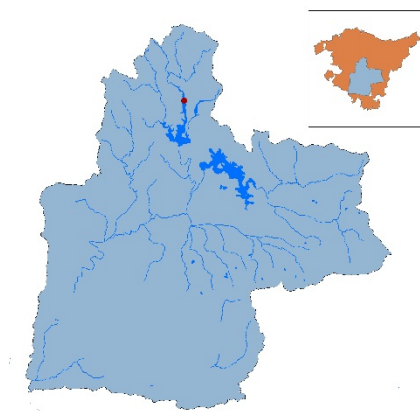
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: URR-E-2**Urrunaga****Datos generales**

Coordinadas	X:528748; Y: 4762140
Localización	Urrunaga
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	-	-	-
Hora	12:30	-	-	-
Tipo de muestreo				
Superficial	x	-	-	-
Integrada				
Volumen	200	-	-	-
Técnica	Pozal	-	-	-

Datos físico-químicos

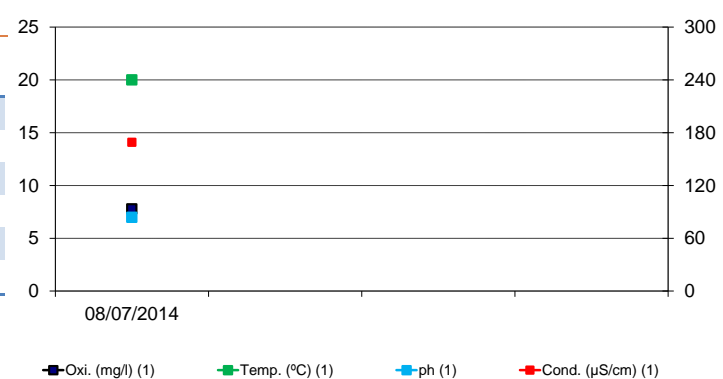
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20	-	-	-
pH	6,98	-	-	-
Conductividad (µS/cm)	169	-	-	-
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,78	-	-	-
Oxígeno disuelto (%)	96,6	-	-	-
Profundidad (m)	Sup.	-	-	-

Sup.: superficie

Recuento larvario

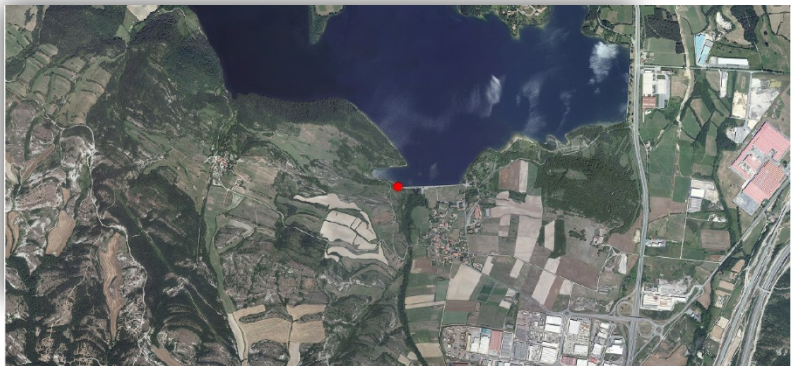
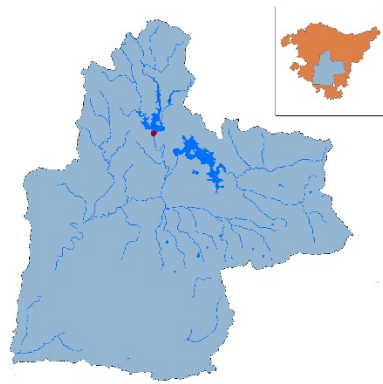
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	-	-	-
Individuos Veliger	0	-	-	-
Individuos Pediveliger	0	-	-	-
Individuos Post-larva	0	-	-	-
Larvas/litro	0	-	-	-
Resultado	N	-	-	-

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: URR-E-3**Urrunaga****Datos generales**

Coordenadas	X:528015; Y: 4756189
Localización	Urrunaga
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	-	-	-
Hora	14:00	-	-	-
Tipo de muestreo				
Superficial	x	-	-	-
Integrada				
Volumen	200	-	-	-
Técnica	Pozal	-	-	-

Datos físico-químicos

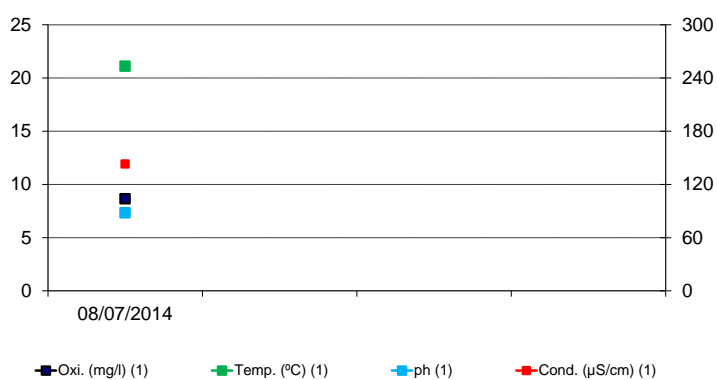
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,1	-	-	-
pH	7,32	-	-	-
Conductividad (µS/cm)	143	-	-	-
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,64	-	-	-
Oxígeno disuelto (%)	109,6	-	-	-
Profundidad (m)	Sup.	-	-	-

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	-	-	-
Individuos Veliger	0	-	-	-
Individuos Pediveliger	0	-	-	-
Individuos Post-larva	0	-	-	-
Larvas/litro	0	-	-	-
Resultado	N	-	-	-

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

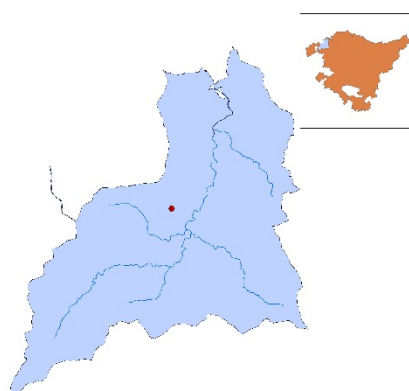


Código Estación: VIN

Pozo Vinagre

Datos generales

Coordenadas	X:487988; Y: 4792934
Localización	Galdames
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Barbadun



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	-	-	13/10/14
Hora	-	-	-	-
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	-
Integrada	-	-	-	-
Volumen	-	-	-	200
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

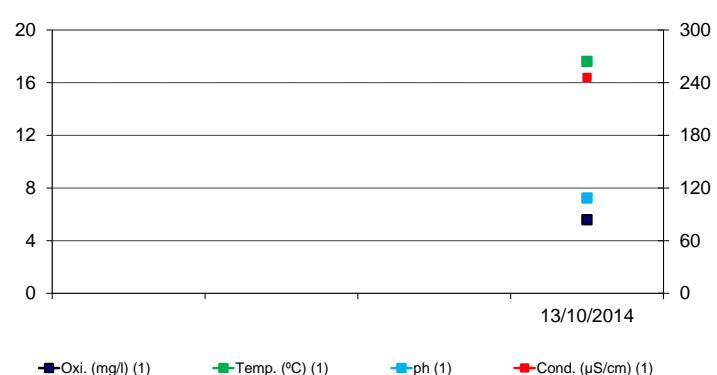
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	-	-	-	17,61
pH	-	-	-	7,23
Conductividad (µS/cm)	-	-	-	246
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	5,58
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	58,2
Profundidad (m)	-	-	-	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

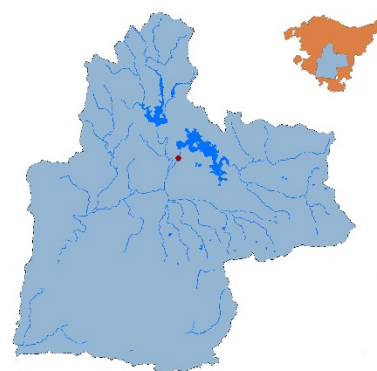
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	-	-	0
Individuos Veliger	-	-	-	0
Individuos Pediveliger	-	-	-	0
Individuos Post-larva	-	-	-	0
Larvas/litro	-	-	-	0
Resultado	-	-	-	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZAD336-E**Zadorra****Datos generales**

Coordinadas	X:531095; Y: 4751656
Localización	Arroiabe
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	13:15	12:45	13:15	13:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

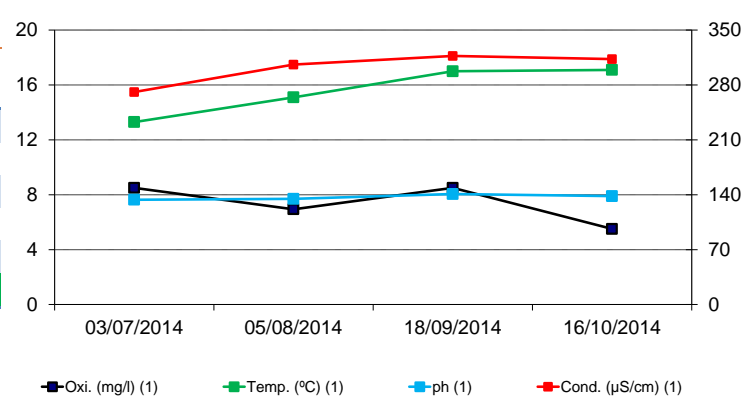
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	13,3	15,1	17	17,1
pH	7,64	7,70	8,05	7,90
Conductividad (μS/cm)	271	306	317	313
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,5	7	8,5	5,5
Oxígeno disuelto (%)	86,2	81	99,3	61
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

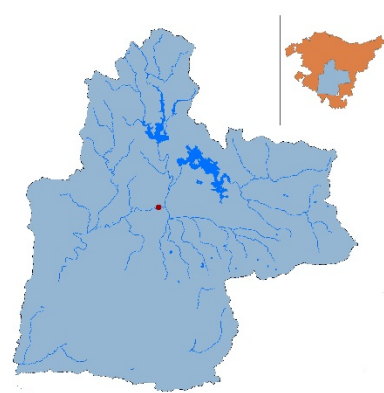
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZAD380-2**Zadorra****Datos generales**

Coordinadas	X:528202; Y: 4747234
Localización	Gamarra Mayor
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	12:45	12:30	12:30	13:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

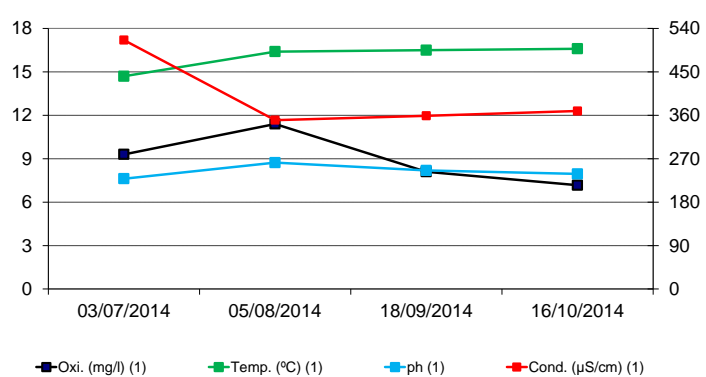
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	14,7	16,4	16,5	16,6
pH	7,62	8,73	8,19	7,95
Conductividad (µS/cm)	516	350	359	369
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,3	11,4	8,1	7,17
Oxígeno disuelto (%)	96,9	123,3	96,6	78,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

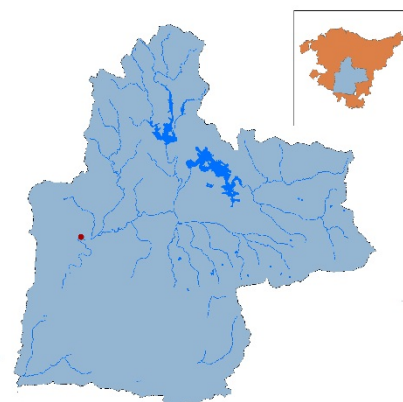
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZAD576-E**Zadorra****Datos generales**

Coordinadas	X:516766; Y: 4743870
Localización	Trespuentes
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	13:45	13:25	13:45	14:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

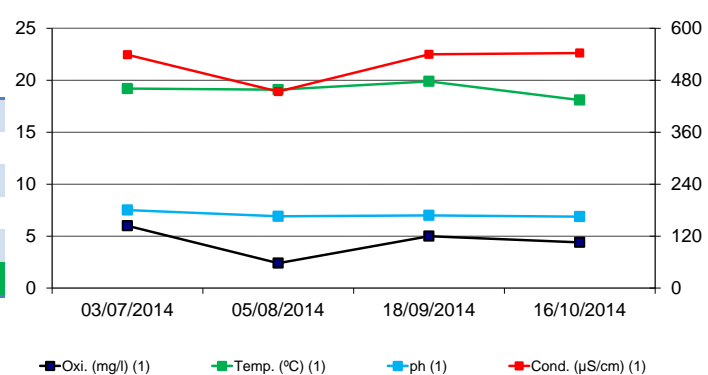
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	19,9	19,1	19,9	18,1
pH	7,51	6,91	7	6,88
Conductividad (μS/cm)	539	454	540	543
Oxígeno disuelto (mg/l)	6	2,4	5	4,4
Oxígeno disuelto (%)	68,1	27,6	61,2	49,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

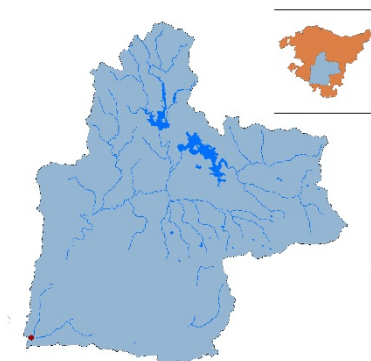
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZAD828-E**Zadorra****Datos generales**

Coordinadas	X:509045; Y: 4725418
Localización	Lacorzanilla
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	11:15	16:15	14:00	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

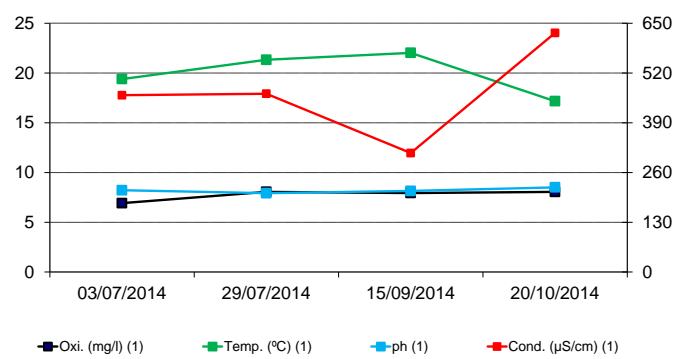
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	19,4	21,33	22,03	17,17
pH	8,22	7,92	8,15	8,51
Conductividad (µS/cm)	462	466	311	625
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,92	8,06	7,94	8,05
Oxígeno disuelto (%)	77	95,3	89,1	80
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

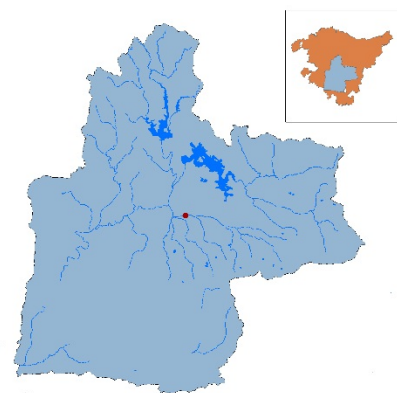


Código Estación: ZAL

Alegria

Datos generales

Coordenadas	X:531384; Y: 4745892
Localización	Zurbano
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	06/10/14
Hora	10:30	10:30	11:00	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

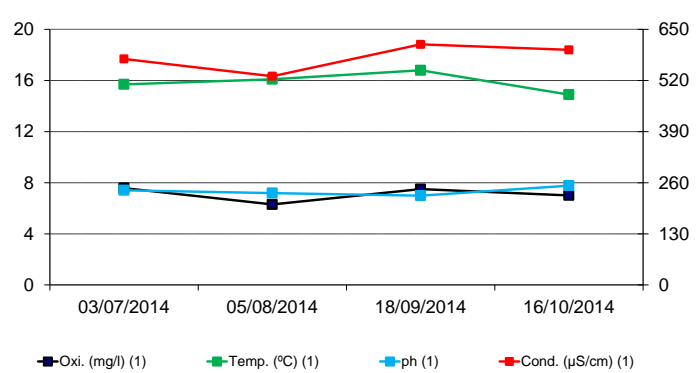
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	15,7	16,1	16,8	14,9
pH	7,41	7,19	6,99	7,77
Conductividad (µS/cm)	575	531	612	598
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,58	6,30	7,50	7,01
Oxígeno disuelto (%)	80	67,4	88,7	74
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

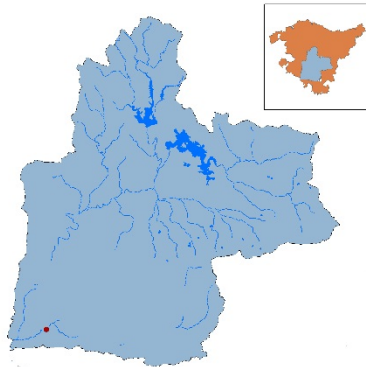


Código Estación: ZAY

Ayuda

Datos generales

Coordenadas	X:513498; Y: 4726890
Localización	Berantevilla
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	29/07/14	15/09/14	20/10/14
Hora	10:45	15:30	13:15	14:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

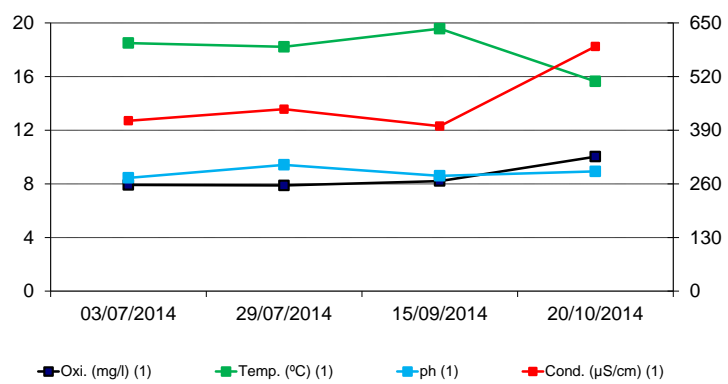
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	18,50	18,22	19,57	15,64
pH	8,45	9,42	8,60	8,93
Conductividad (μS/cm)	413	441	400	593
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,92	7,88	8,21	10,03
Oxígeno disuelto (%)	88	87,3	88,92	106,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

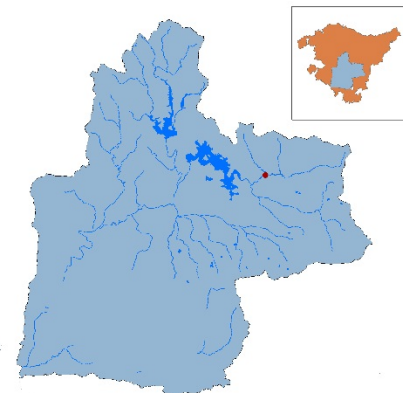
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZBA162-E**Barrundia****Datos generales**

Coordinadas	X:541528; Y: 4751235
Localización	Ozaeta
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	05/08/14	18/09/14	15/10/14
Hora	-	9:45	10:30	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	-	x	x	x
Integrada	-			
Volumen	-	100	100	100
Técnica	-	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

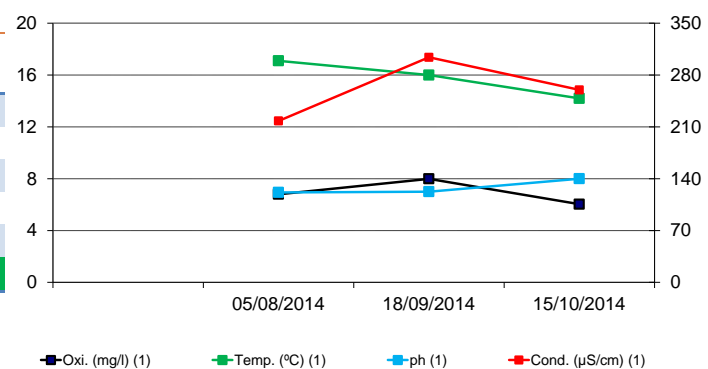
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	-	17,1	16	14,2
pH	-	6,94	7	8
Conductividad (µS/cm)	-	218	304	260
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	6,80	7,99	6,03
Oxígeno disuelto (%)	-	74,9	90	63
Profundidad (m)	-	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

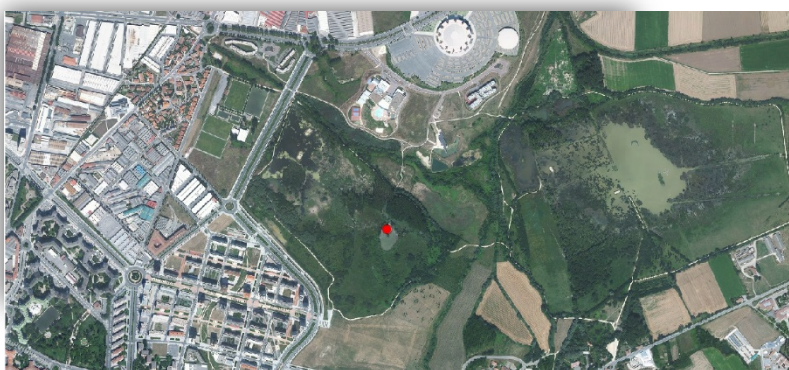
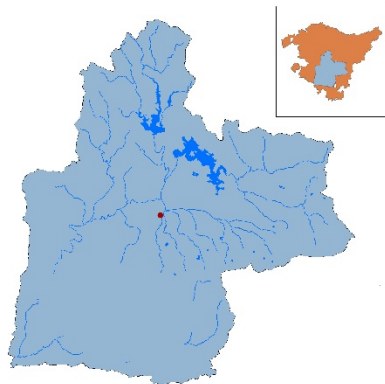
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	0	0	0
Individuos Veliger	-	0	0	0
Individuos Pediveliger	-	0	0	0
Individuos Post-larva	-	0	0	0
Larvas/litro	-	0	0	0
Resultado	-	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZSA-E**Salburua****Datos generales**

Coordinadas	X:529006; Y: 4745012
Localización	Vitoria-Gasteiz
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Humedal
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	11:30	12:00	11:30	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

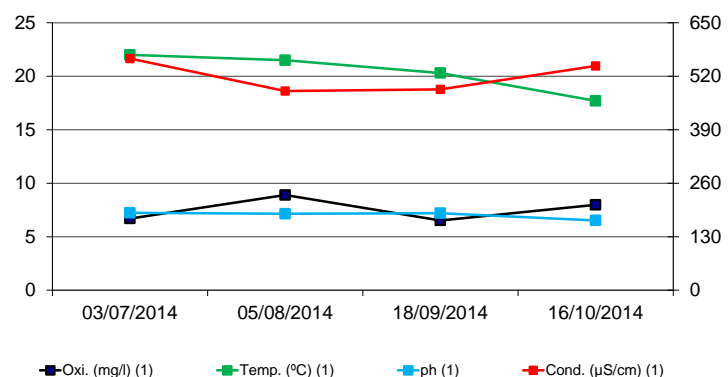
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	22	21,5	20,3	17,7
pH	7,23	7,15	7,20	6,52
Conductividad (µS/cm)	563	484	488	545
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,70	8,90	6,52	7,98
Oxígeno disuelto (%)	81,3	106,5	68,3	89,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

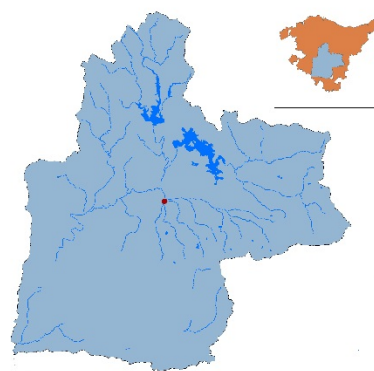


Código Estación: ZSA-E2

Salburua

Datos generales

Coordenadas	X:529597; Y: 4745471
Localización	Vitoria-Gasteiz
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Humedal
Unidad Hidrológica	Zadorra



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	03/07/14	05/08/14	18/09/14	16/10/14
Hora	12:00	12:30	12:00	12:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

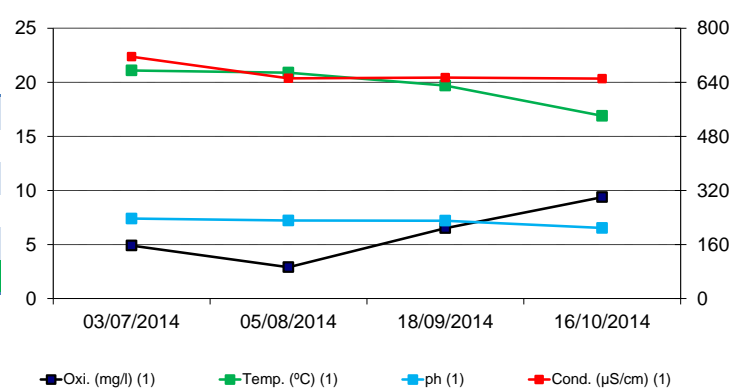
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,1	20,9	19,7	16,9
pH	7,40	7,22	7,20	6,53
Conductividad (µS/cm)	716	652	654	651
Oxígeno disuelto (mg/l)	4,90	2,90	6,51	9,38
Oxígeno disuelto (%)	57,7	34,6	68,9	103,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

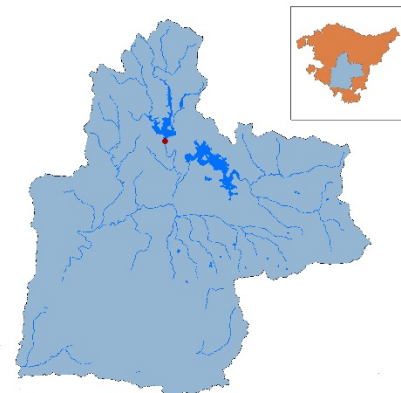


Código Estación: ZSE246

Santa Engracia

Datos generales

Coordenadas	X:528099; Y: 4755802
Localización	Urrunaga
Territorio	Araba
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra



Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	08/07/14	05/08/14	18/09/14	15/10/14
Hora	11:30	17:00	16:30	17:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

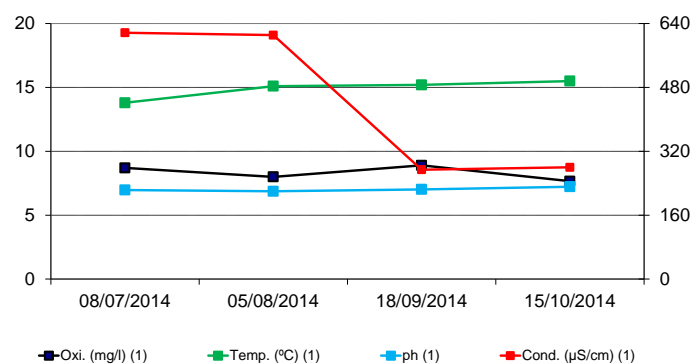
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	13,8	15,1	15,2	15,5
pH	6,97	6,87	7,02	7,23
Conductividad (µS/cm)	617	611	274	280
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,7	8,0	8,9	7,7
Oxígeno disuelto (%)	95	84,3	99,3	82,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

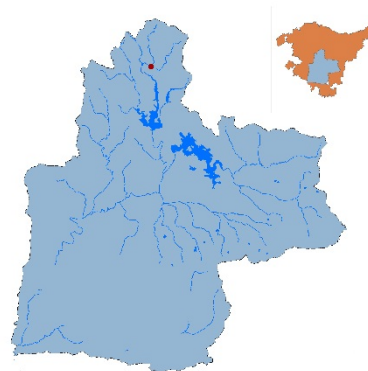
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: ZSO-E**Olaeta****Datos generales**

Coordenadas	X:527944; Y: 4765296
Localización	Otxandio
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra

**Datos de la toma de muestras**

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	-	05/08/14	18/09/14	15/10/14
Hora	-	15:30	15:30	10:15
Tipo de muestreo				
Superficial	-	x	x	x
Integrada				
Volumen	-	100	100	100
Técnica	-	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

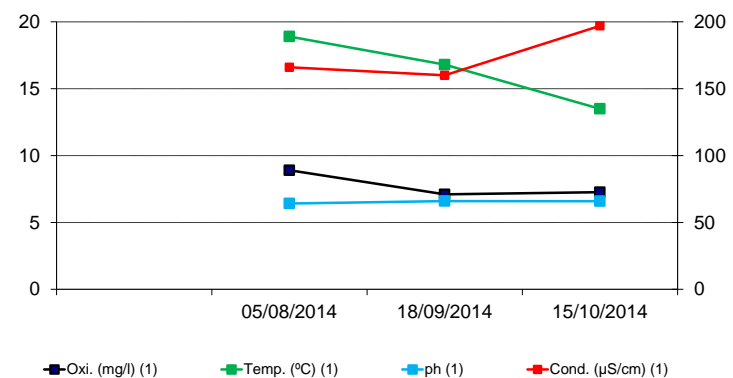
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	-	18,9	16,8	13,5
pH	-	6,42	6,60	6,59
Conductividad (µS/cm)	-	166	160	197
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	8,9	7,1	7,3
Oxígeno disuelto (%)	-	102,3	81,5	74,9
Profundidad (m)	-	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	-	0	0	0
Individuos Veliger	-	0	0	0
Individuos Pediveliger	-	0	0	0
Individuos Post-larva	-	0	0	0
Larvas/litro	-	0	0	0
Resultado	-	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

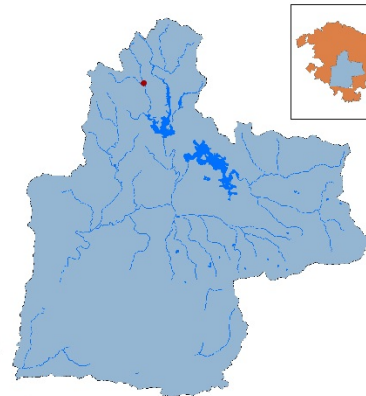
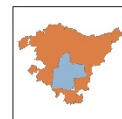


Código Estación: ZUN

Undabe

Datos generales

Coordenadas	X:525412; Y: 4763481
Localización	Ubide
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intercomunitario
Cuenca	Ebro
Tipo de masa	Río
Unidad Hidrológica	Zadorra



Datos de la toma de muestras

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	08/07/14	05/08/14	18/09/14	15/10/14
Hora	13:15	16:00	15:45	16:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	15,2	19,6	19,1	14,9
pH	7,34	7,02	7,42	7,31
Conductividad (µS/cm)	133	224	289	295
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,1	8,7	8,5	9,7
Oxígeno disuelto (%)	102,8	101,4	97,2	103
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	12	0	0	0
Individuos Pediveliger	28	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,4	0	0	0
Resultado	P	N	N	N

N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)

