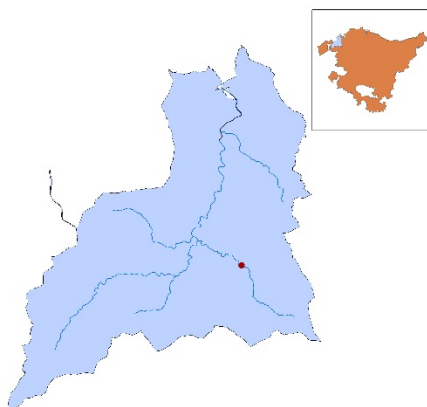


Código Estación: ACE-E

La Aceña

Datos generales

Coordinadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	14:15	12:30	13:00	13:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

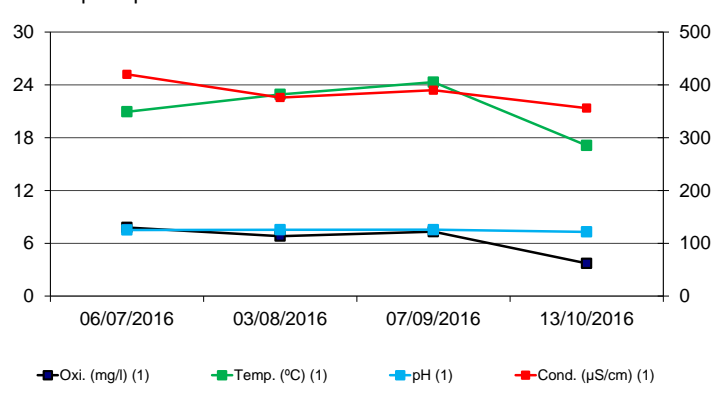
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,95	22,92	24,31	17,12
pH	7,51	7,54	7,55	7,30
Conductividad (µS/cm)	420	376	390	356
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,80	6,81	7,32	3,72
Oxígeno disuelto (%)	90,3	79,7	89	39,80
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



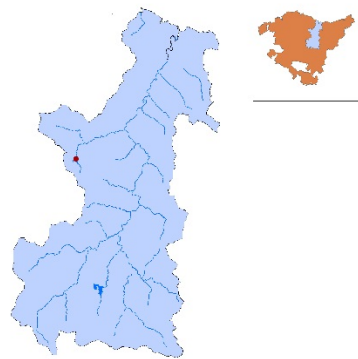
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: AIX-E

Aixola

Datos generales

Coordinadas	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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	13:45	12:30	13:30	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

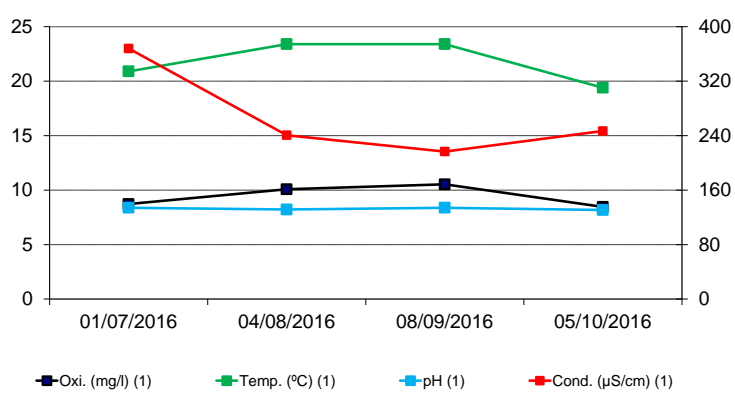
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	20,9	23,4	23,4	19,4
pH	8,38	8,22	8,38	8,17
Conductividad (µS/cm)	368	240,6	216,6	246,8
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,72	10,08	10,53	8,46
Oxígeno disuelto (%)	100,2	125,9	130,9	97,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

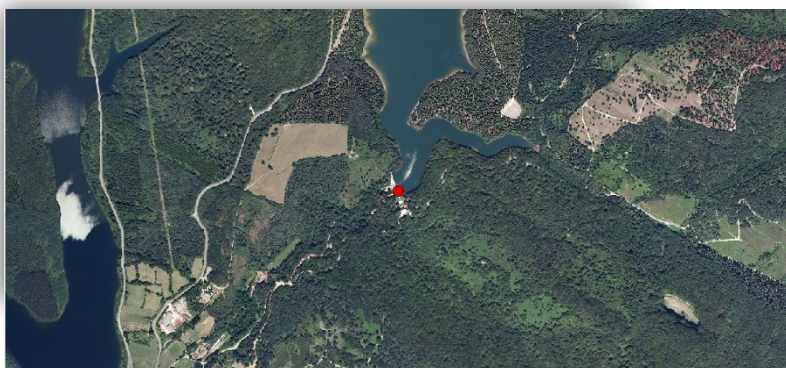
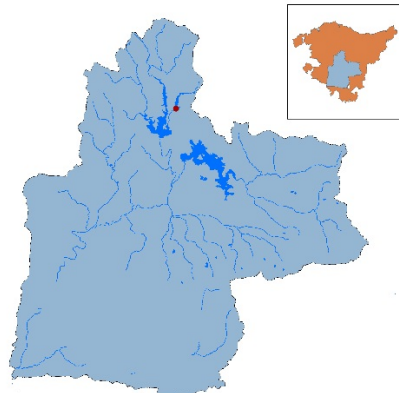


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ALB-E2 Embalse de Albina

Datos generales

Coordinadas	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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	11:00	10:30	11:30	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

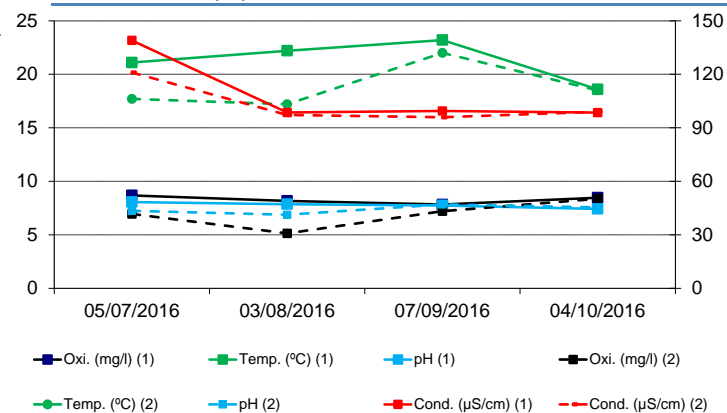
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,1/ 17,7	22,2/ 17,2	23,2/ 22	18,6/ 18,5
pH	8,06/ 7,24	7,86/ 6,87	7,74/ 7,84	7,42/ 7,57
Conductividad (μS/cm)	139/ 121	98,57/ 97,18	99,45/ 95,89	98,5/ 99
Oxíg. Dis. (mg/l)	8,68/ 6,95	8,17/ 5,13	7,83/ 7,21	8,47/ 8,36
Oxíg. Dis. (%)	103,5/ 77,4	102,8/ 58,7	101,1/ 91,1	99,4/ 98,11
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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	06/07/16	02/08/16	07/09/16	03/10/16
Hora	8:30	9:00	9:30	9:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

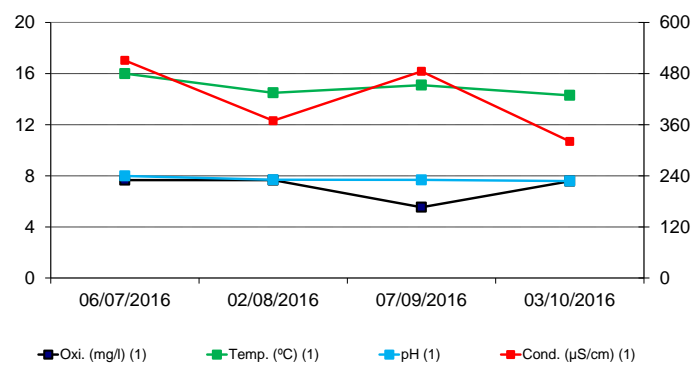
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	16	14,5	15,1	14,3
pH	7,99	7,69	7,68	7,59
Conductividad (µS/cm)	511	369,3	485,3	320,8
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,66	7,66	5,54	7,58
Oxígeno disuelto (%)	81,9	81,9	60,80	81,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



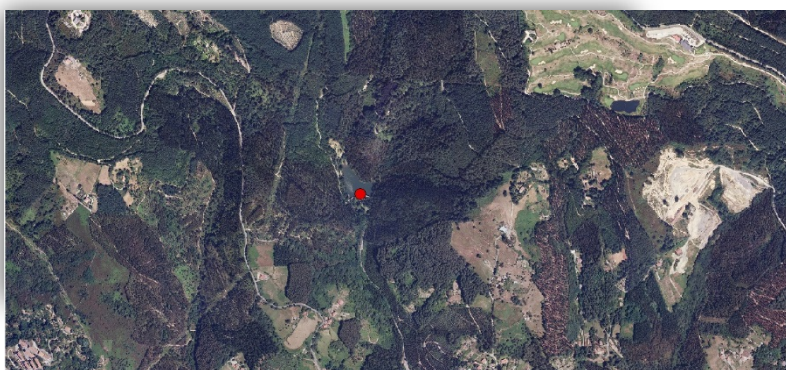
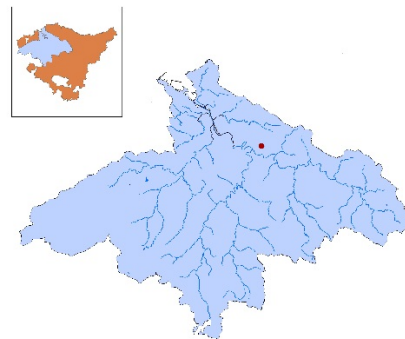
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ARA-E

Embalse Arancelay

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	9:45	8:45	9:15	10:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

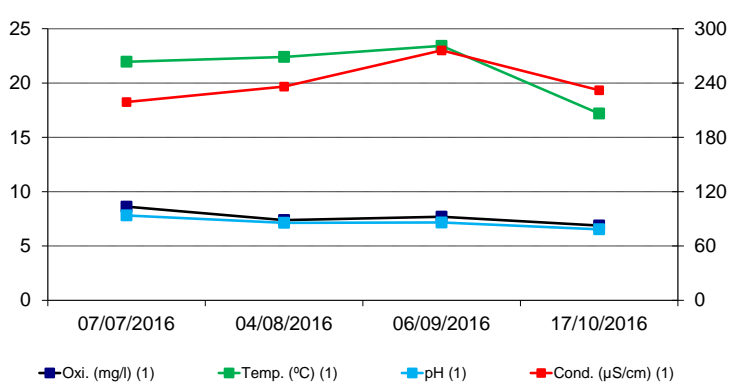
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (ºC)	21,96	22,40	23,42	17,19
pH	7,81	7,13	7,16	6,53
Conductividad (µS/cm)	219	236	276	232
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,62	7,38	7,69	6,88
Oxígeno disuelto (%)	100,5	86	90,8	71,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)

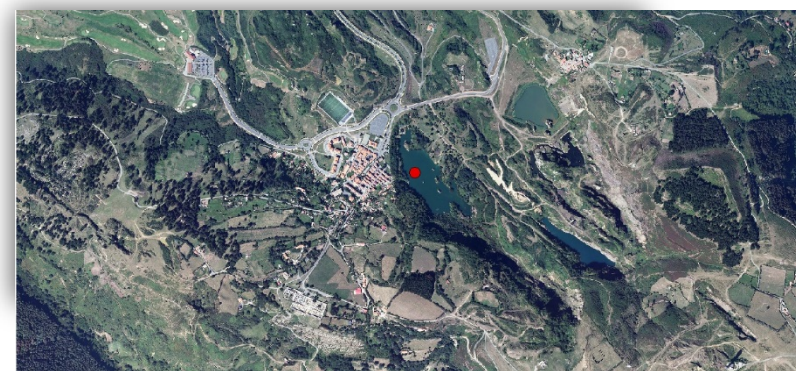
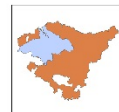


Código Estación: ARB-E

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	11/07/16	03/08/16	07/09/16	17/10/16
Hora	10:15	13:30	14:00	14:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

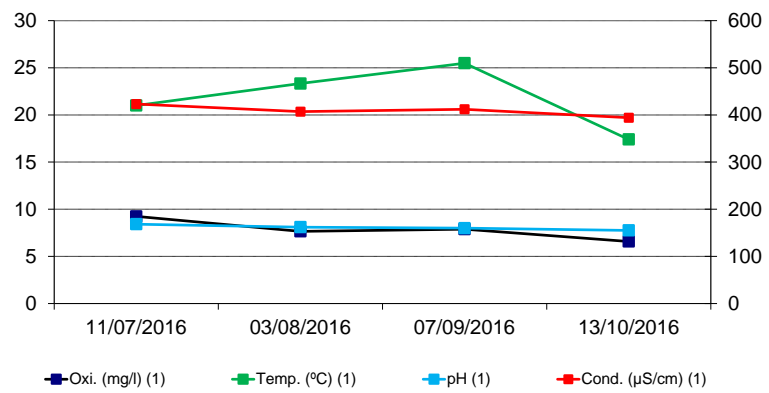
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (ºC)	21	23,33	25,49	17,40
pH	8,41	8,10	7,99	7,75
Conductividad (µS/cm)	423	407	412	394
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,24	7,65	7,88	6,58
Oxígeno disuelto (%)	103,6	93,6	100,8	72,8
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



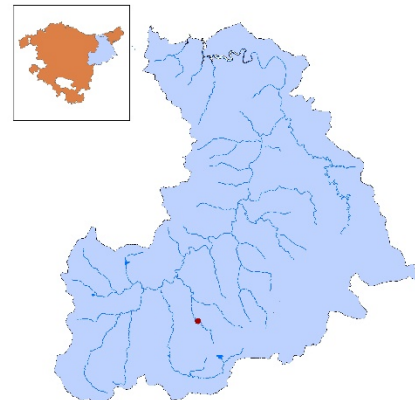
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ARKA-E

Balsa Arkaka

Datos generales

Coordenadas	X:569862; Y: 4762646
Localización	Zaldibia
Territorio	Gipuzkoa
Ámbito	Intracomunitario
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	-	-	-	06/10/16
Hora	-	-	-	13:00
Tipo de muestreo	-	-	-	
Superficial	-	-	-	x
Integrada	-	-	-	
Volumen	-	-	-	200
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

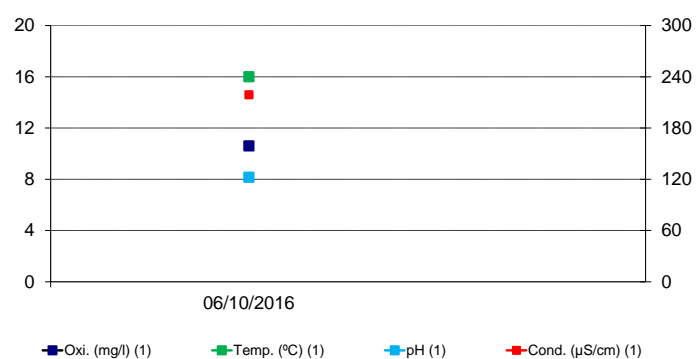
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	-	-	-	16
pH	-	-	-	8,15
Conductividad (μS/cm)	-	-	-	219
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	10,60
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	113,6
Profundidad (m)	-	-	-	Sup

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)

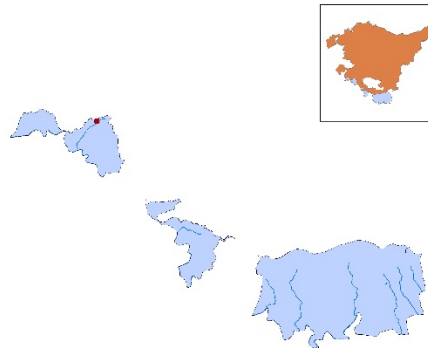


Código Estación: ARR-E

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	11:45	12:00	11:00	12:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

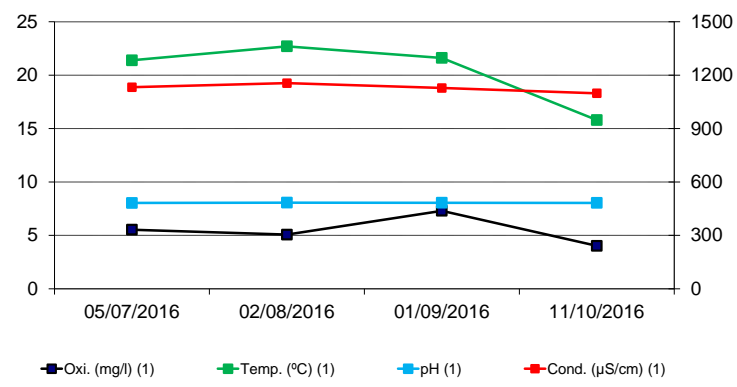
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (ºC)	21,39	22,70	21,61	15,80
pH	8,03	8,06	8,05	8,04
Conductividad (µS/cm)	1.132	1.155	1.128	1.098
Oxígeno disuelto (mg/l)	5,53	5,07	7,30	4,02
Oxígeno disuelto (%)	67,4	63,8	87,3	44,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	9:30	12:00	9:30	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

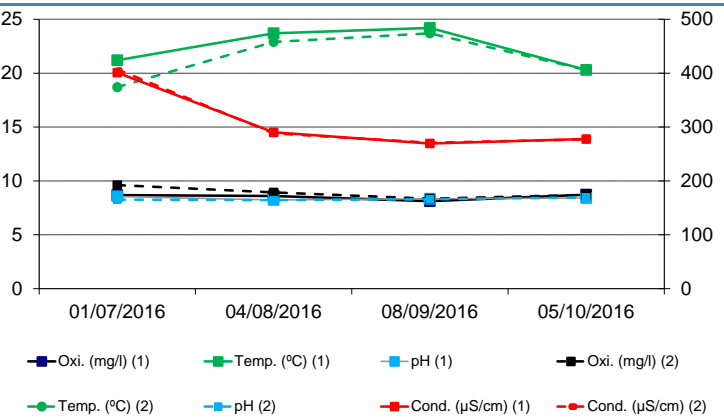
Datos físico-químicos

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	21,2/ 18,7	23,7/ 22,9	24,2/ 23,7	20,3/ 20,3
pH	8,55/ 8,26	8,23/ 8,21	8,34/ 8,30	8,41/ 8,46
Conductividad	401/ 407	290,2/ 288,2	269,5/ 270,8	277,7/ 277
Oxíg. disuelto	8,68/ 6,91	8,60/ 8,93	8,12/ 8,35	8,72/ 8,70
Oxíg. disuelto (%)	100,1/ 105,4	107,5/ 109,9	102,2/ 104	101,6/ 101,4
Profundidad(m)	2/5	2/5	2/5	2/5

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)



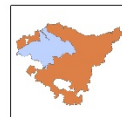
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	12/07/16	03/08/16	07/09/16	13/110/16
Hora	11:00	9:00	9:30	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

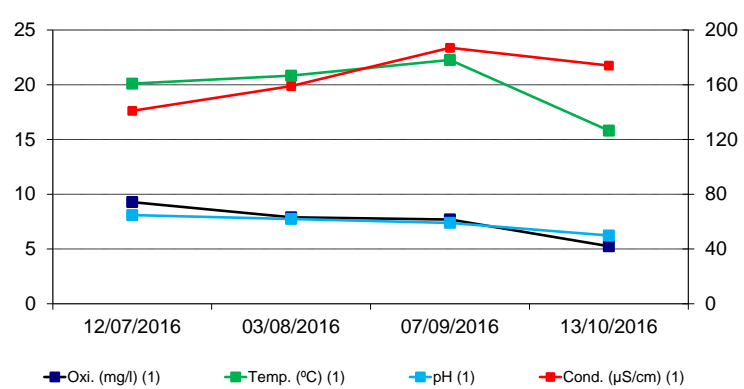
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	20,10	20,83	22,26	15,81
pH	8,09	7,74	7,38	6,23
Conductividad (µS/cm)	140,9	159	187	174
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,28	7,89	7,69	5,25
Oxígeno disuelto (%)	102,8	91,6	92,2	55,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



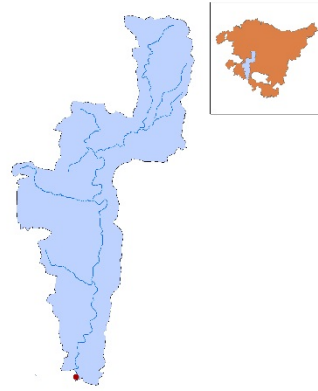
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: BAI558-E

Baia

Datos generales

Coordinadas	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	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	12:30	11:30	13:30	12:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

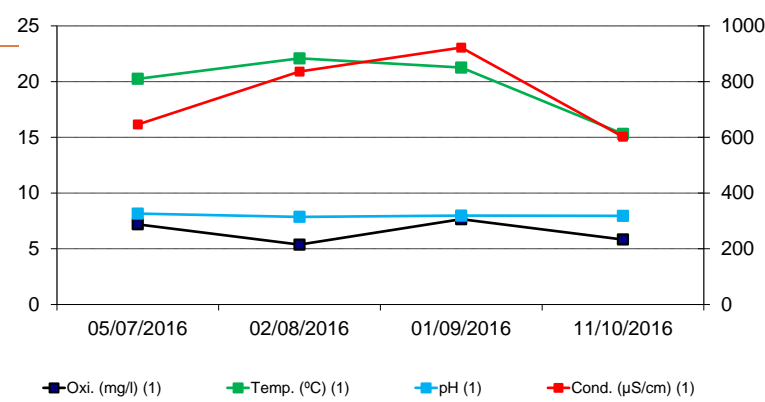
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	20,25	22,08	21,26	15,31
pH	8,15	7,86	7,97	7,95
Conductividad (µS/cm)	646	836	922	602
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,19	5,37	7,65	5,83
Oxígeno disuelto (%)	83,7	65	90,5	61,9
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



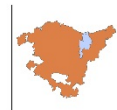
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	11:45	10:30	11:45	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

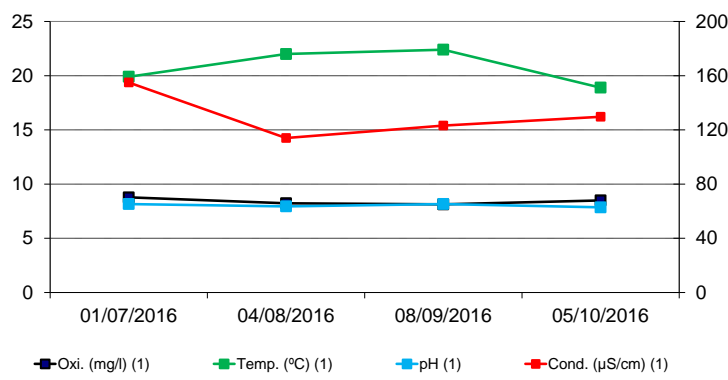
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,9	22	22,4	18,9
pH	8,16	7,94	8,16	7,85
Conductividad (µS/cm)	155	114	123,2	129,7
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,77	8,23	8,13	8,49
Oxígeno disuelto (%)	101,6	102,7	101,8	99,3
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)



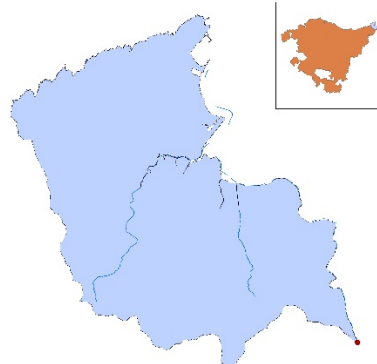
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: BID555

Bidasoa

Datos generales

Coordinadas	X:603073; Y: 4794251
Localización	Eendarlatsa
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	07/07/16	05/08/16	09/09/16	06/10/16
Hora	11:45	13:15	14:00	14:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

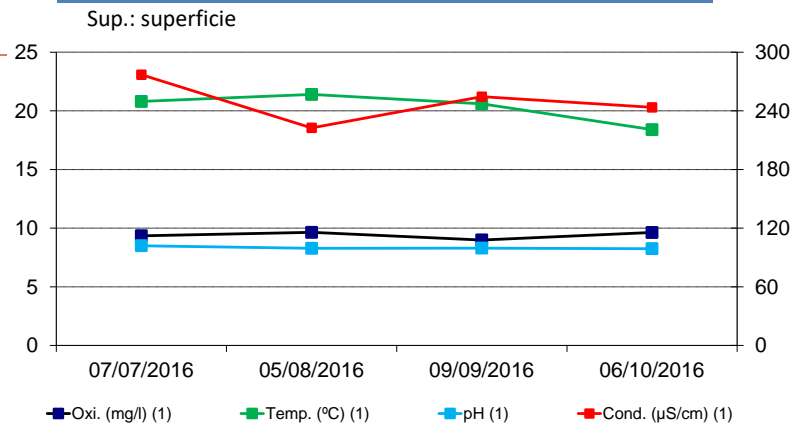
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (ºC)	20,8	21,4	20,6	18,4
pH	8,50	8,28	8,30	8,25
Conductividad (µS/cm)	277	222,6	254,5	243,6
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,35	9,64	8,99	9,63
Oxígeno disuelto (%)	103,8	110,2	102,6	105,7
Profundidad	Sup.	Sup	Sup	Sup

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)

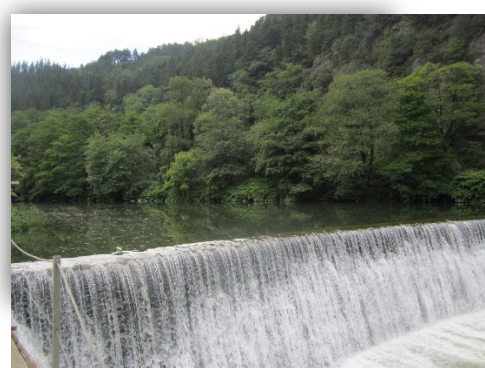
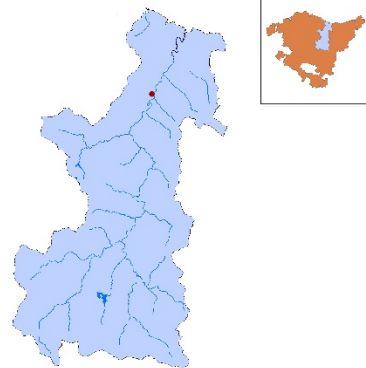


Código Estación: DEB450-E

Deba

Datos generales

Coordinadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	14:15	13:00	14:00	14:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

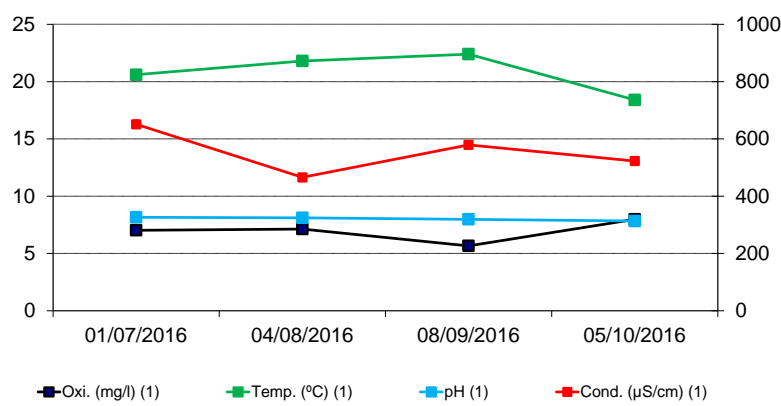
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (ºC)	20,6	21,8	22,4	18,4
pH	8,16	8,11	7,98	7,83
Conductividad (µS/cm)	651	465,5	579,1	522,8
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,02	7,13	5,66	7,98
Oxígeno disuelto (%)	77,6	83,4	66,7	87,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

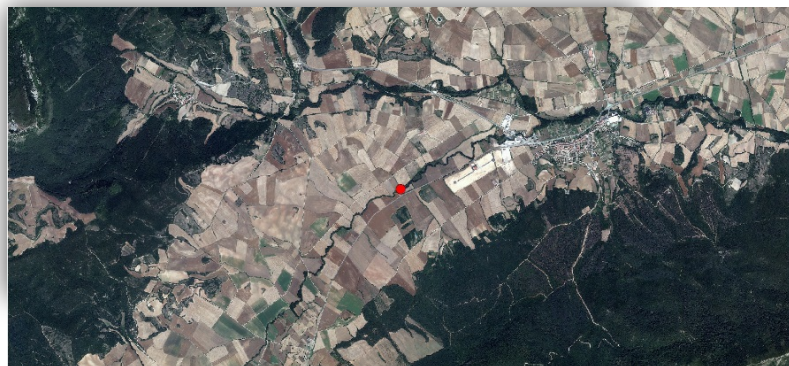


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: EGA336-E Ega

Datos generales

Coordenadas	X:551208; Y: 4723861
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	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	14:00	14:30	17:00	14:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

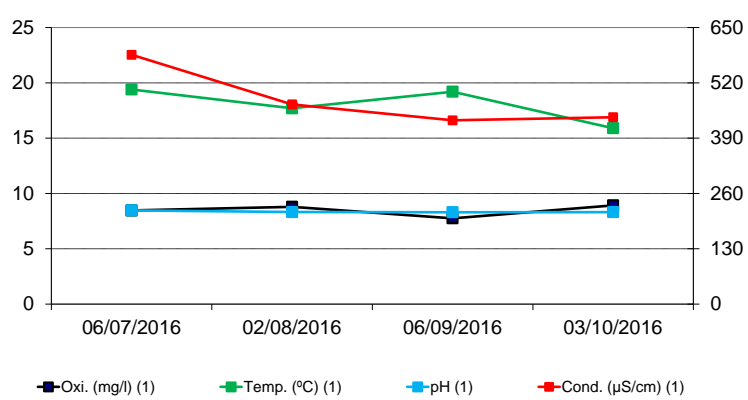
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	19,4	17,7	19,2	15,9
pH	8,47	8,32	8,30	8,31
Conductividad (μS/cm)	586	469,3	431,9	439,2
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,46	8,79	7,75	8,92
Oxígeno disuelto (%)	87,4	101,3	92,8	98,8
Profundidad	Sup	Sup	Sup	Sup

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

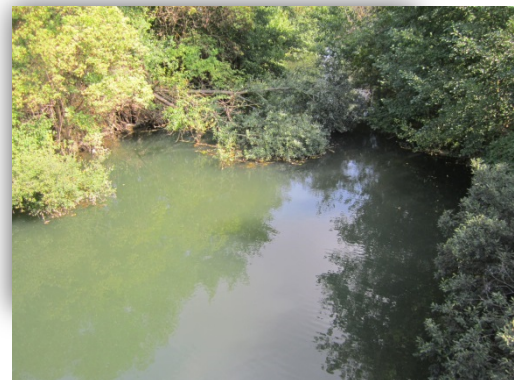
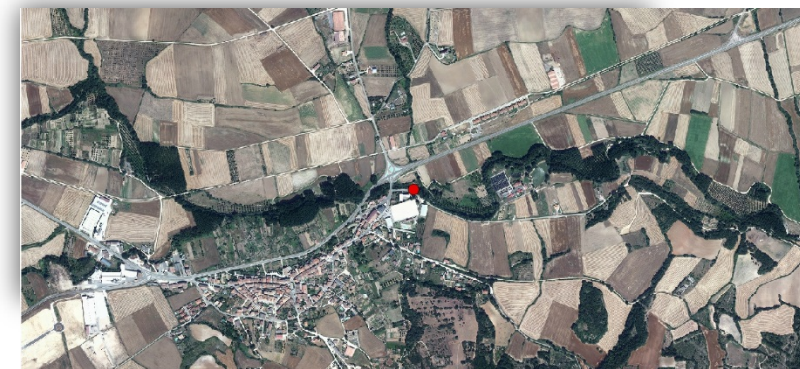
N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



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	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	1:45	14:45	17:15	14:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

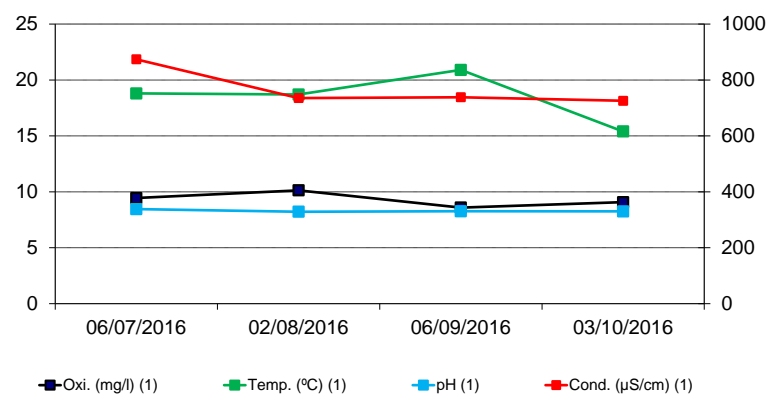
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (°C)	18,8	18,7	20,9	15,4
pH	8,45	8,22	8,26	8,25
Conductividad (μS/cm)	874	735,4	738,3	725,7
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,44	10,13	8,59	9,07
Oxígeno disuelto (%)	108,2	118,15	103	99,5
Profundidad	Sup	Sup	Sup	Sup

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)



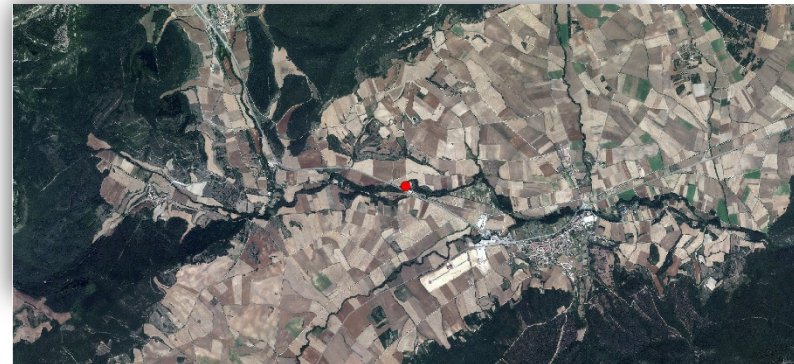
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: EGB-E

Berrón

Datos generales

Coordenadas	X:551548; Y: 4725032
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	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	14:15	14:00	16:45	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

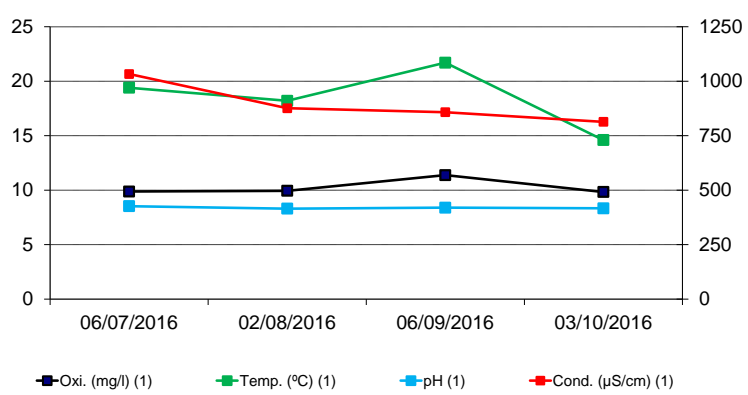
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (°C)	19,4	18,2	21,7	14,6
pH	8,53	8,30	8,39	8,33
Conductividad (μS/cm)	1.033	875,9	857,8	813,5
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,87	9,94	11,38	9,83
Oxígeno disuelto (%)	113,1	115,4	144,6	106,8
Profundidad (m)	Sup	Sup	Sup	Sup

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: 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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	10:45	14.30	13:00	14:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

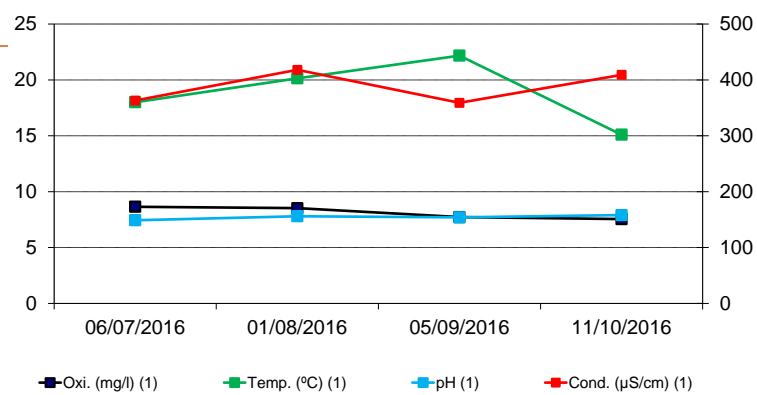
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	18	20,14	22,17	15,1
pH	7,44	7,80	7,70	7,90
Conductividad (µS/cm)	363	418	359	409
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,65	8,52	7,72	7,54
Oxígeno disuelto (%)	91,1	93,8	87,7	75,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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



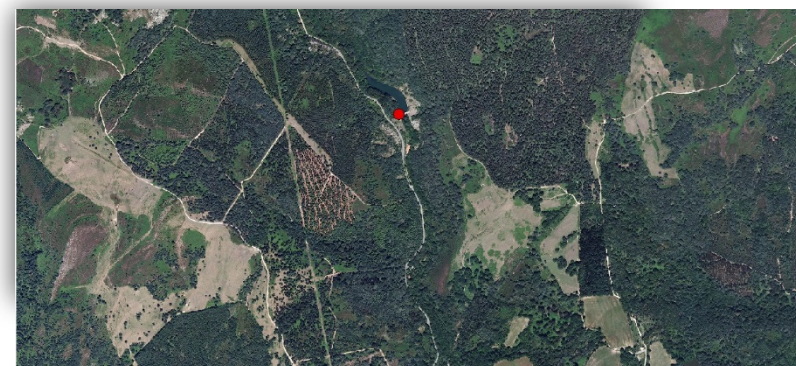
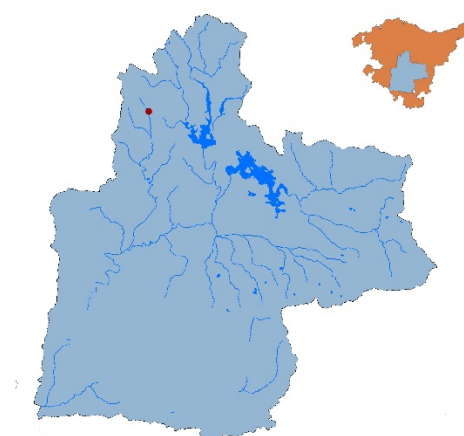
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	03/08/16	06/09/16	04/10/16
Hora	9:30	9:15	9:15	9:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

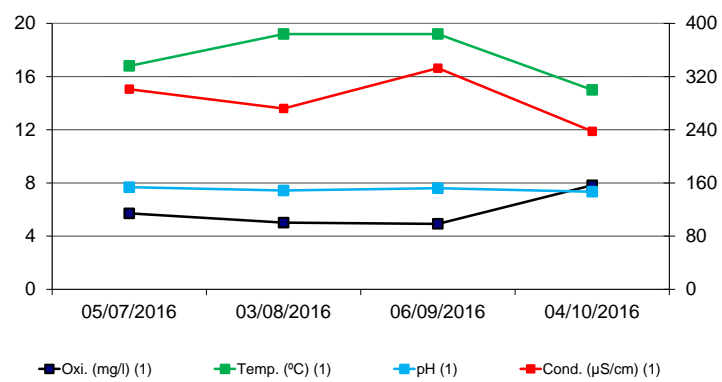
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	16,8	19,2	19,2	15
pH	7,68	7,43	7,60	7,34
Conductividad (µS/cm)	301	272	332,7	237,7
Oxígeno disuelto (mg/l)	5,71	5,01	4,92	7,82
Oxígeno disuelto (%)	67,1	60,2	58,9	86,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



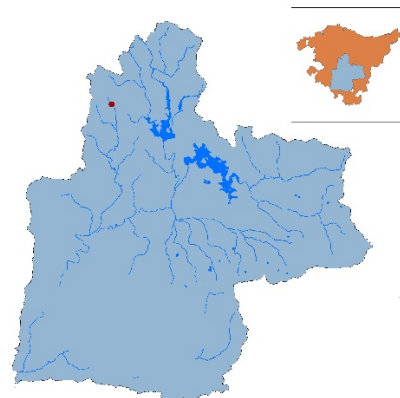
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	05/07/16	03/08/16	06/09/16	04/1/16
Hora	9:45	9:45	9:45	10:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

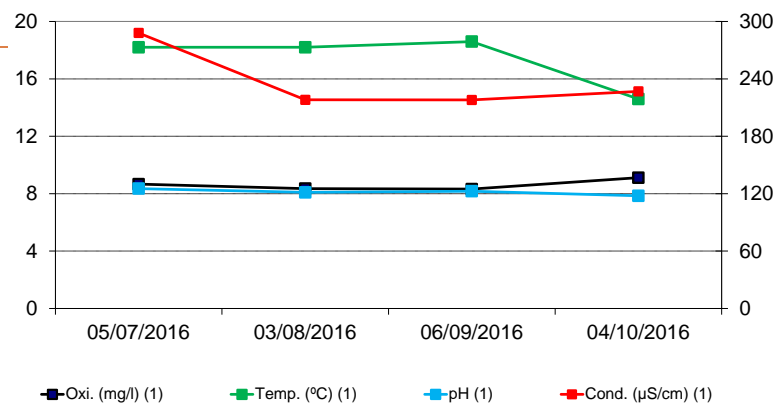
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	18,2	18,2	18,6	14,6
pH	8,35	8,09	8,17	7,85
Conductividad (µS/cm)	288	218,1	218	226,9
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,66	8,35	8,32	9,11
Oxígeno disuelto (%)	98,2	98,1	98	99
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: GOR-E

Embalse Gorostiza

Datos generales

Coordenadas	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	06/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	9:15	13:15	11:45	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

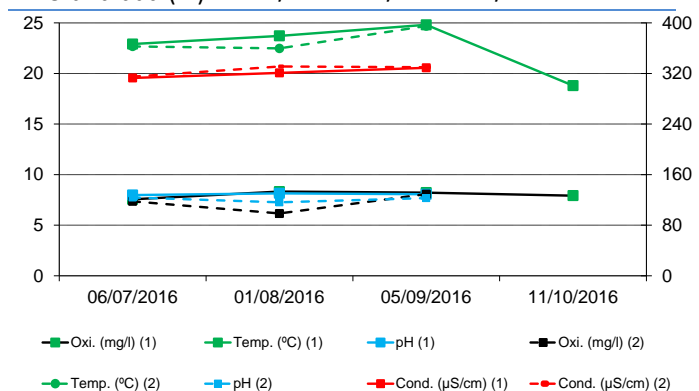
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	22,91/ 22,68	23,72/ 22,48	24,81/ 24,69	18,80
pH	7,98/ 7,74	8,15/ 7,26	8,06/ 7,68	7,61
Conductividad	313/ 315	321/ 331	329/ 330	354
Oxíg. Dis.	7,56/ 7,36	8,32/ 6,16	8,22/ 8,07	7,92
Oxíg. Dis.	87,8/ 85	98/ 71	98,1/ 96,6	85
Profundidad (m)	2/5	2/5	2/5	2

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)

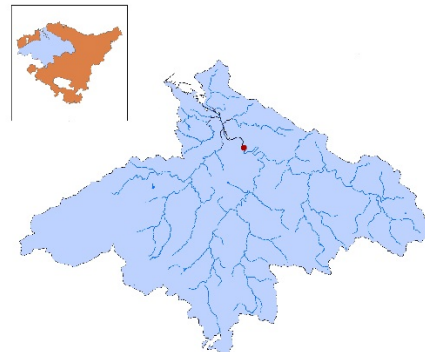


Código Estación: IAR222-E

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	11/07/16	05/08/16	02/09/16	04/10/16
Hora	13:45	12.00	11:15	15:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

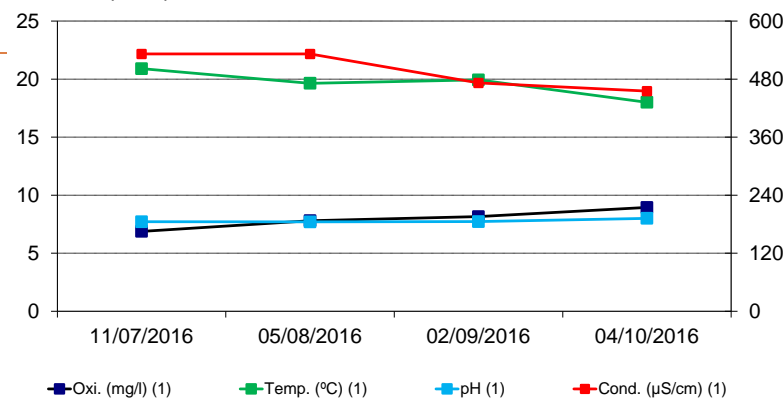
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,9	19,64	19,93	18
pH	7,71	7,70	7,72	8,00
Conductividad (µS/cm)	532	532	472	455,2
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,69	6,88	7,80	8,15
Oxígeno disuelto (%)	85,1	75,3	86,1	89
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)

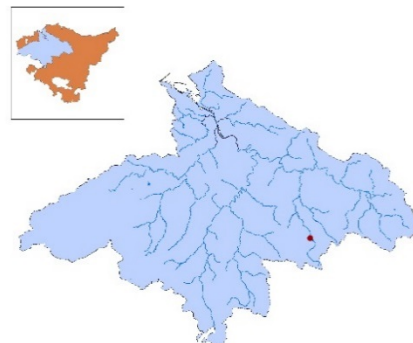


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: IAR223-E Arratia

Datos generales

Coordinadas	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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	13:45	14:00	13:45	14:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

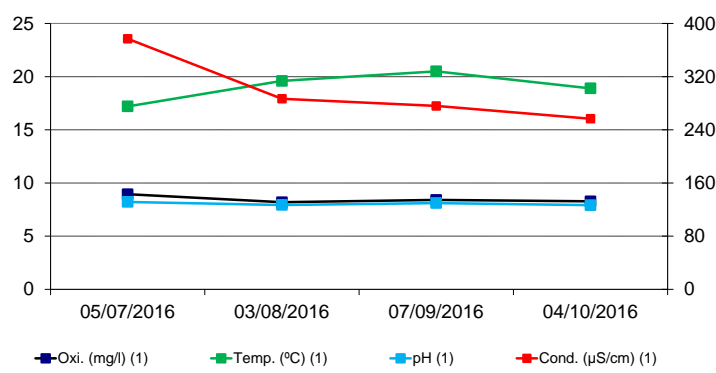
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	17,2	19,6	20,5	18,9
pH	8,22	7,93	8,11	7,91
Conductividad (µS/cm)	377	286,7	275,9	256,7
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,94	8,19	8,40	8,27
Oxígeno disuelto (%)	93,6	92,3	98,4	93,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

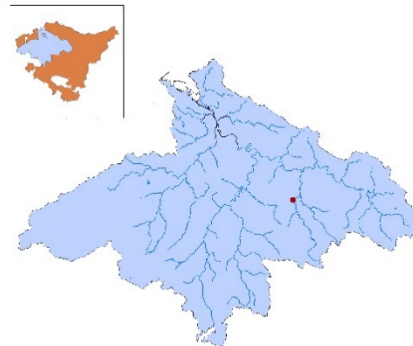
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	15	111	1	1
Individuos Pediveliger	129	73	6	1
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	1,44	1,84	0,07	0,02
Resultado	P	P	P	SP

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



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

Coordinadas	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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	14:15	14:30	14:15	15:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

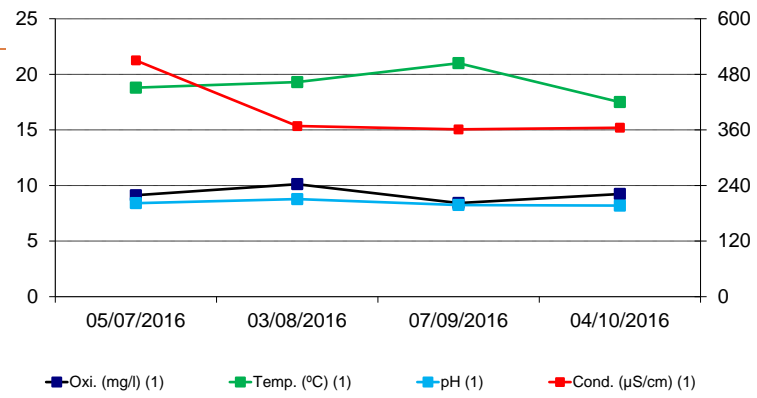
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	18,8	19,3	21	17,5
pH	8,41	8,77	8,24	8,19
Conductividad (µS/cm)	510	368,2	361,1	364,7
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,12	10,12	8,42	9,23
Oxígeno disuelto (%)	97,7	112,3	98,7	100,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	20	12	0	0
Individuos Pediveliger	33	18	4	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,53	0,3	0,04	0
Resultado	P	P	SP	N

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

**Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016**

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

Coordinadas	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	11/07/16	05/08/16	02/09/16	04/10/16
Hora	13:15	11:30	11:00	15:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

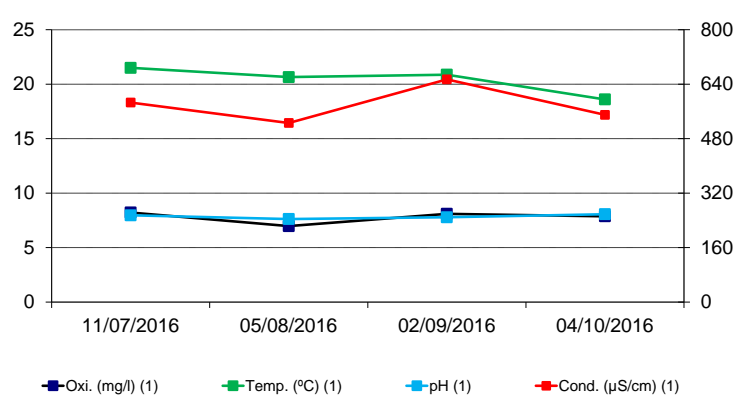
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	21,5	20,65	20,87	18,6
pH	7,96	7,62	7,78	8,06
Conductividad (µS/cm)	586	526	654	549,9
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,22	6,97	8,10	7,87
Oxígeno disuelto (%)	94,8	77,7	91,7	88,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)

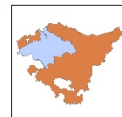


Código Estación: IBA526

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	11/07/16	05/08/16	02/09/16	06/10/16
Hora	11:30	10:30	9:45	15.15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

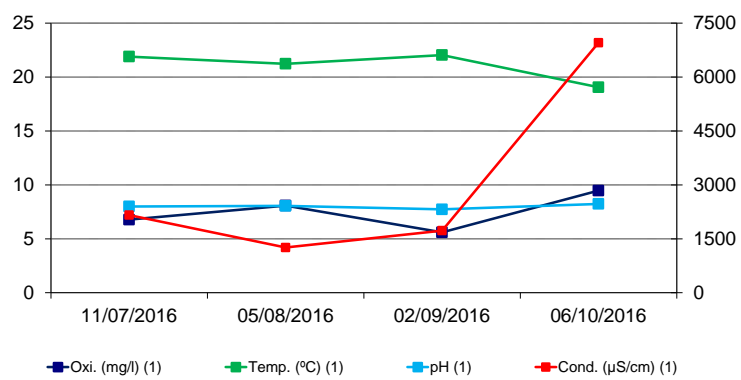
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,90	21,23	22,04	19,06
pH	8	8,05	7,73	8,24
Conductividad (μS/cm)	2.160	1.258	1.728	6.957
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,78	8,08	5,60	9,47
Oxígeno disuelto (%)	77,2	91,4	68,5	105,9
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	1	0
Individuos Pediveliger	0	0	5	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0,06	0
Resultado	N	N	P	N

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



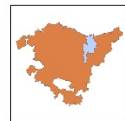
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	15:15	14:45	15:45	8:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

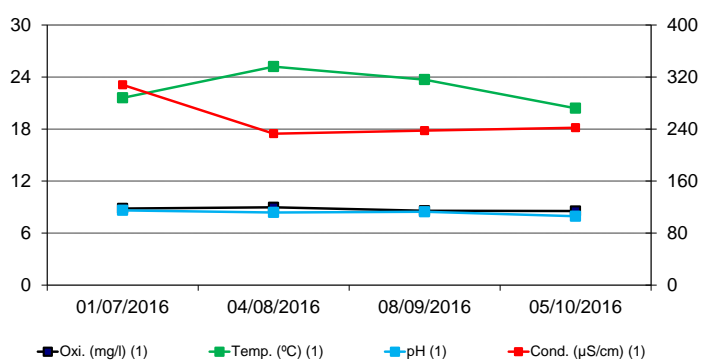
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,6	25,2	23,7	20,4
pH	8,62	8,38	8,46	7,94
Conductividad (µS/cm)	308	232,9	237,6	242,1
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,84	8,97	8,57	8,54
Oxígeno disuelto (%)	102	114,6	105,7	99,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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

Coordinadas	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	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	12:45	12:30	12:15	14:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

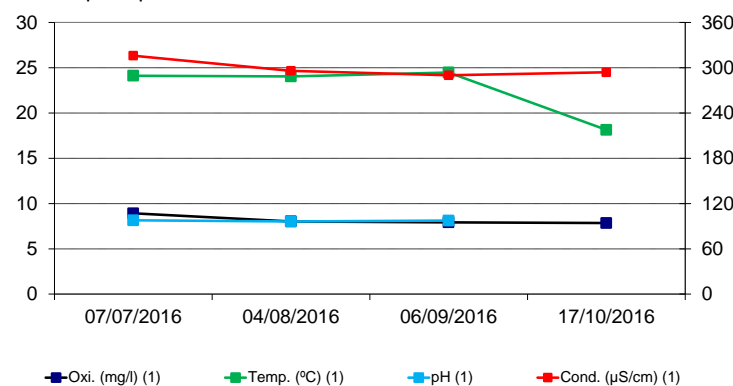
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	24,12	24,04	24,48	18,14
pH	8,15	8,02	8,12	7,89
Conductividad (μS/cm)	316	296	290	294
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,92	8,03	7,93	7,85
Oxígeno disuelto (%)	110,1	99,3	95,7	86,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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: IOI-E

Embalse Oiola

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	12/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	13:45	12:15	10:45	12:15
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	200
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

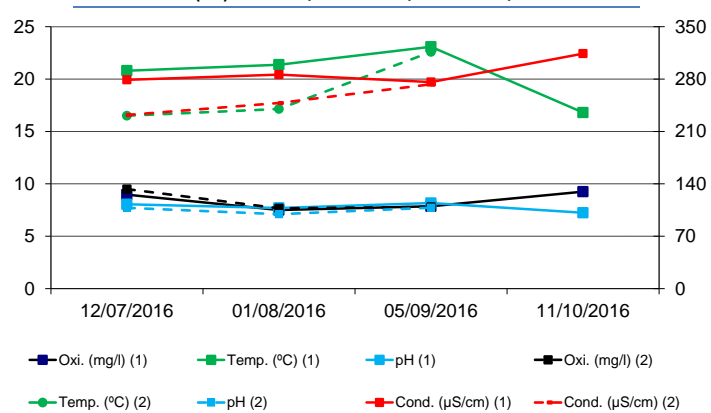
Datos físico-químicos

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,8/ 16,5	21,37/ 17,5	23,08/ 22,59	16,8
pH	8,05/ 7,71	7,70/ 7,71	8,17/ 7,73	16,8
Conductividad	279/ 232	286/2 48	276/ 273	314
Oxígeno disuelto(mg/l)	8,97/ 9,50	7,50/ 7,67	7,86/ 7,80	9,25
Oxígeno disuelto (%)	100,4/ 97,9	87,3/ 82,1	94,2/ 92,5	94,9
Profundi.(m)	2/5	2/5	2/5	2

Recuento larvario

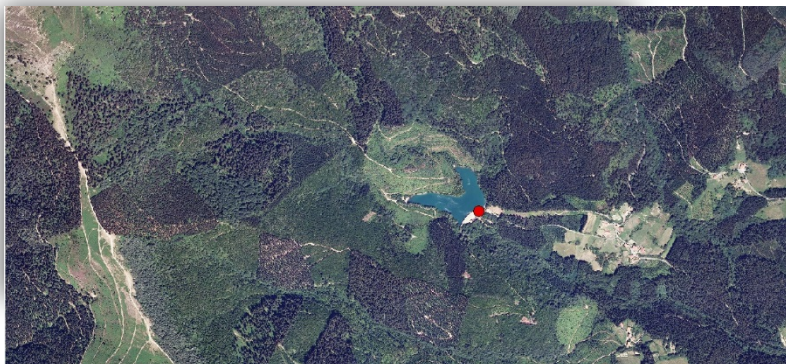
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	0	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0	0
Resultado	N	N	N	N

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



Código Estación: 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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	15:30	15:15	15:00	16:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

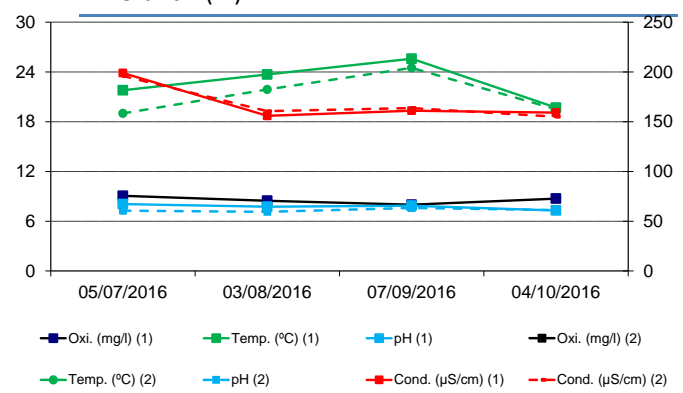
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	21,8/ 19	23,7/ 21,9	25,6/ 24,5	19,7/ 19,5
pH	8,06/ 7,27	7,75/ 7,13	7,87/ 7,60	7,30/ 7,34
Conductividad	199/ 196	155,9/ 160,6	161,1/ 163,8	159,2/ 155,1
Oxígeno disuelto(mg/l)	9,06/ 9,43	8,47/ 9,51	7,99/ 7,52	8,73/ 7,58
Oxígeno disuelto (%)	104,9/ 103,3	105,4/ 114	103/ 94,5	100,8/ 86,4
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)

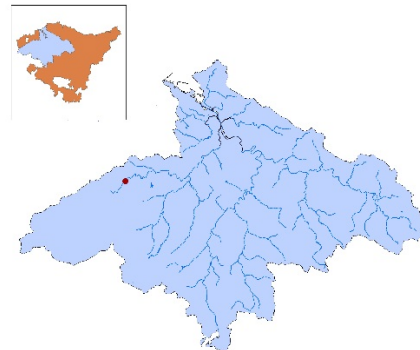


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: KAD183-E Kadagua

Datos generales

Coordinadas	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	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	12:30	10:30	11:00	12:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

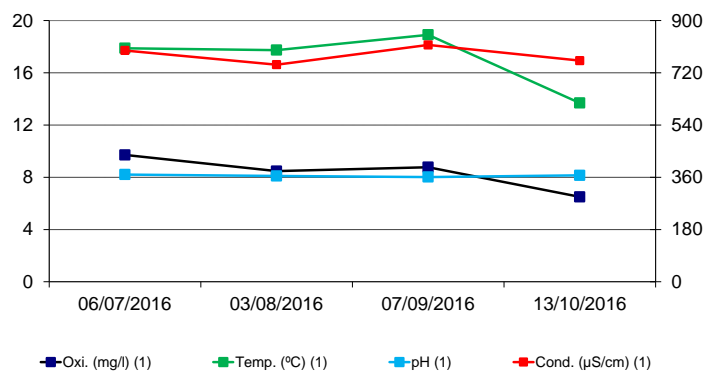
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	17,88	17,74	18,91	13,69
pH	8,21	8,10	8,02	8,15
Conductividad (µS/cm)	797	748	816	762
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,71	8,47	8,77	6,50
Oxígeno disuelto (%)	103,6	90,7	96,4	64,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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: KAD475-E Kadagua

Datos generales

Coordinadas	X:498695; Y: 4786044
Localización	La Cuadra
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	-	-	-	06/10/16
Hora	-	-	-	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	x
Integrada				
Volumen	-	-	-	100
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

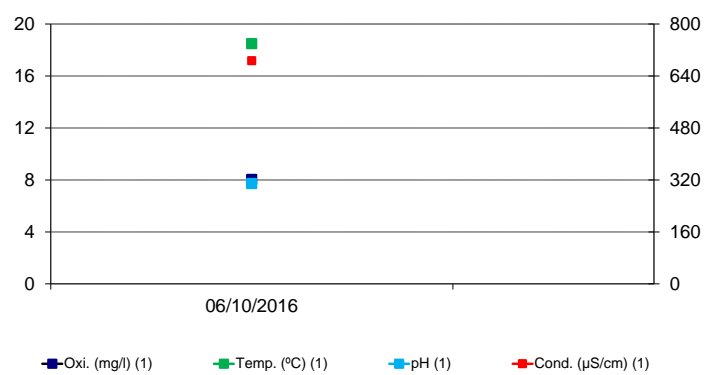
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	-	-	-	18,48
pH	-	-	-	7,72
Conductividad (µS/cm)	-	-	-	687
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	8,03
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	86,1
Profundidad (m)	-	-	-	Sup

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)

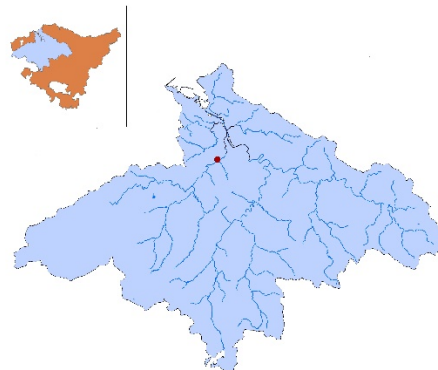


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: KAD504-E Kadagua

Datos generales

Coordinadas	X:500643; Y: 4788091
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	-	-	-	6/10/16
Hora	-	-	-	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	x
Integrada	-	-	-	
Volumen	-	-	-	100
Técnica	-	-	-	Pozal

Datos físico-químicos

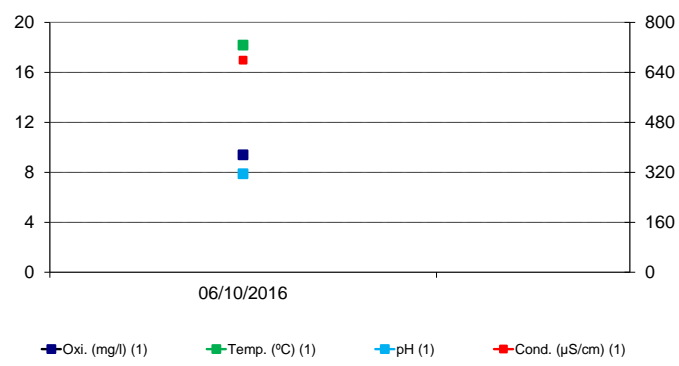
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	-	-	-	18,18
pH	-	-	-	7,88
Conductividad (µS/cm)	-	-	-	679
Oxígeno disuelto (mg/l)	-	-	-	9,39
Oxígeno disuelto (%)	-	-	-	100
Profundidad (m)	-	-	-	Sup

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

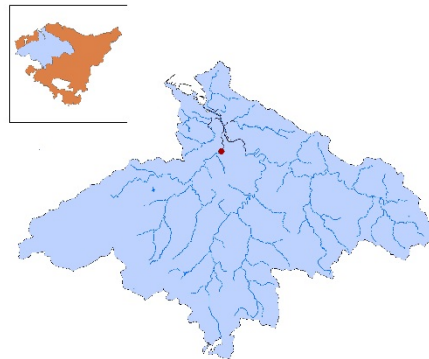
N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Código Estación: KAD525-E Kadagua

Datos generales

Coordinadas	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	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	11:15	8:15	9:00	10:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

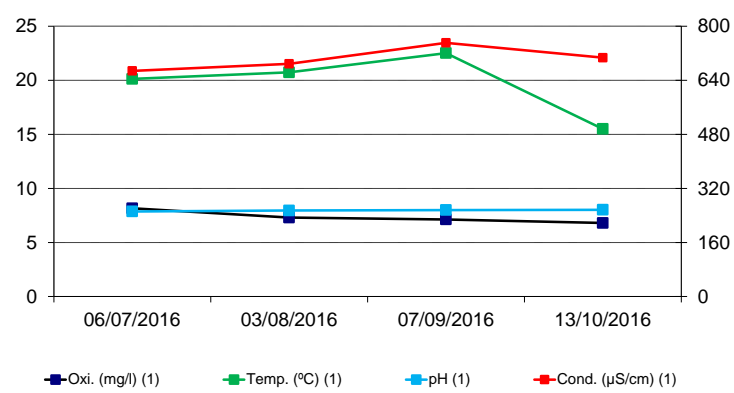
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T^a (º C)	20,16	20,74	22,52	15,50
pH	7,87	7,96	8,00	8,02
Conductividad (µS/cm)	668	689	751	707
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,16	7,30	7,13	6,80
Oxígeno disuelto (%)	89,8	81,6	83,1	68,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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

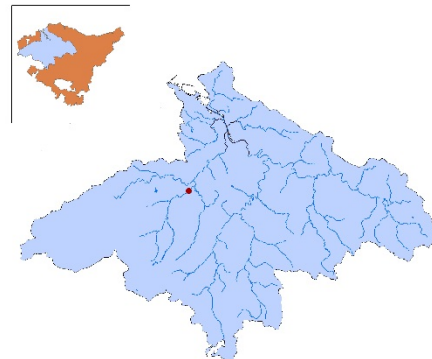
N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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

Coordinadas	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	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	11:45	9:45	10:15	11:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

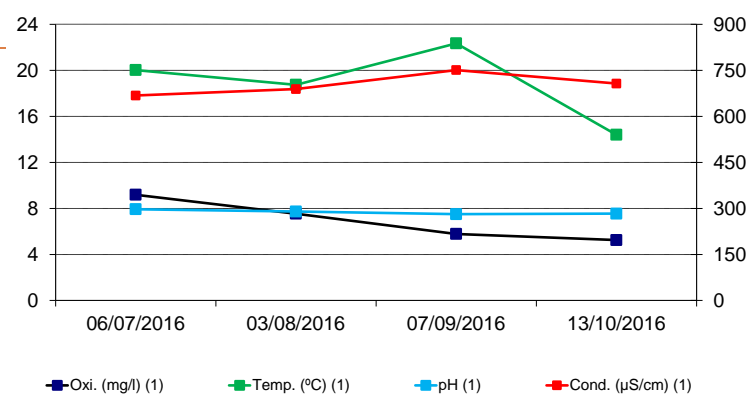
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	20,03	18,75	22,35	14,40
pH	7,93	7,73	7,50	7,55
Conductividad (µS/cm)	431	420	486	410
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,19	7,54	5,78	5,25
Oxígeno disuelto (%)	101,3	81,4	67,3	52,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)

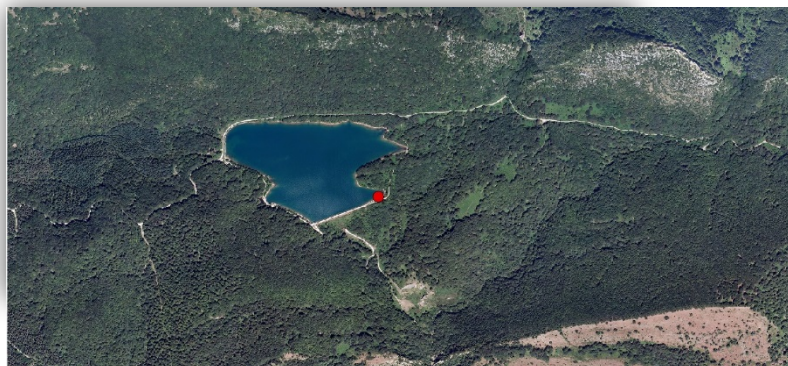
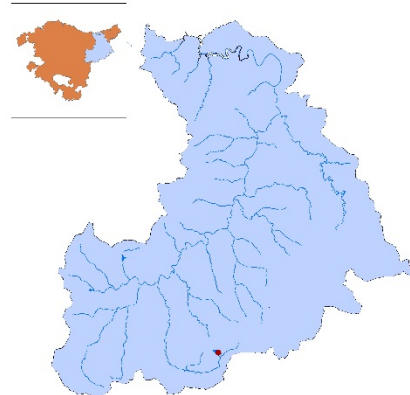


Código Estación: LAR-E2

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	01/07/16	02/08/16	09/09/16	06/10/16
Hora	10:15	9:30	10:30	11:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

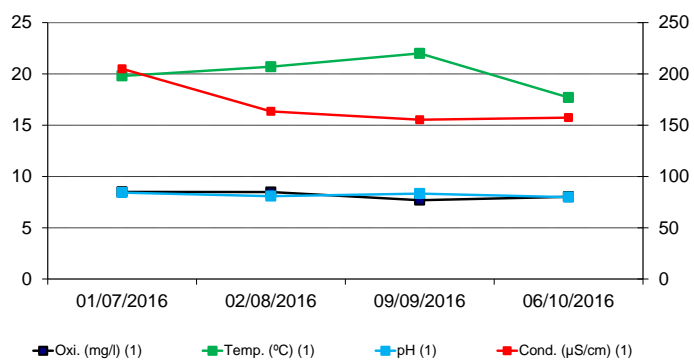
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	18,8	20,7	22	17,7
pH	8,43	8,08	8,33	7,99
Conductividad (µS/cm)	205	163,5	155,3	157,4
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,50	8,48	7,69	8,02
Oxígeno disuelto (%)	100,8	94,5	98,1	94,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup

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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	12/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	9:45	9:15	9:00	9:30
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

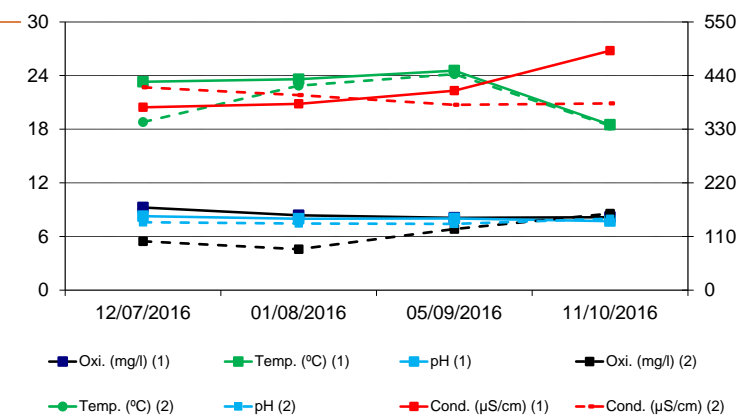
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	23,3/ 18,8	23,59/ 22,87	24,55/ 24,15	18,5/ 18,4
pH	8,27/ 7,59	7,98/ 7,45	8,01/ 7,41	7,72/ 7,99
Conductividad	375/ 416	382/ 400	409/ 380	491/ 383
Oxígeno disuelto(mg/l)	9,24/ 5,46	8,37/ 4,58	8,09/ 6,84	8,16/ 8,57
Oxígeno disuelto (%)	108,4/ 58,8	98,9/ 53,5	97,3/ 81,7	87,5/ 91,7
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)

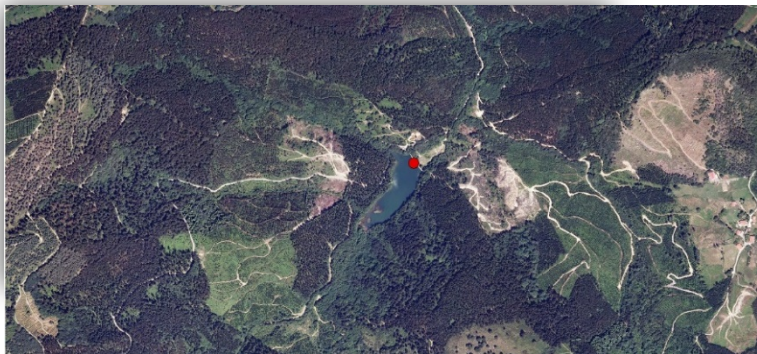
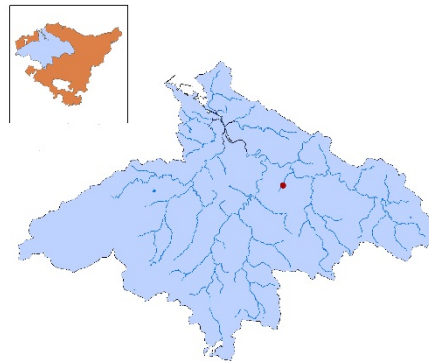


Código Estación: LEK-E

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	12/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	15:30	16:00	15:30	15:45
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

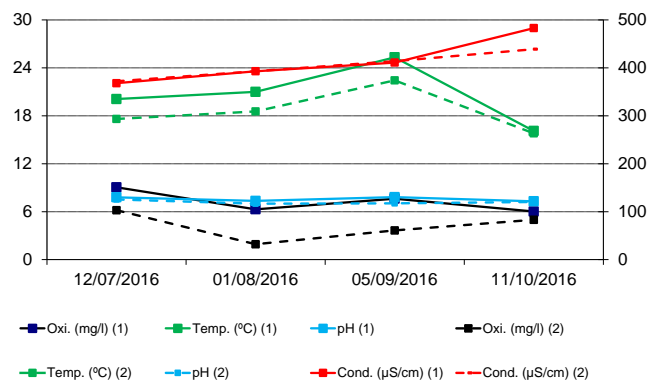
Datos físico-químicos

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,10/ 17,60	21/ 18,55	25,32/ 22,44	16,10/ 15,80
pH	7,80/ 7,53	7,35/ 7	7,82/ 7,04	7,30/ 7,21
Conductividad (µS/cm)	368/ 372	393/ 393	411/ 414	483/ 439
Oxígeno disuelto(mg/l)	9,05/ 6,18	6,30/ 1,93	7,63/ 3,65	6,02/ 4,99
Oxígeno disuelto (%)	100,2/ 65,3	71,3/ 20,08	96,4/ 42,9	61,3/ 50,5
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)



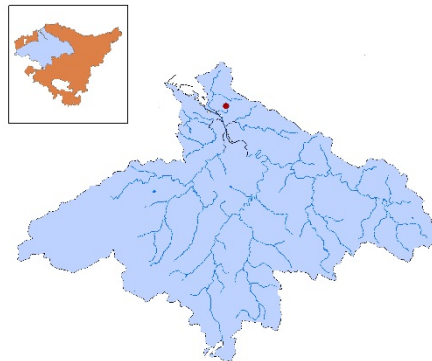
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	07/07/16	02/08/16	02/09/16	17/10/16
Hora	8:45	9:00	9:00	10:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

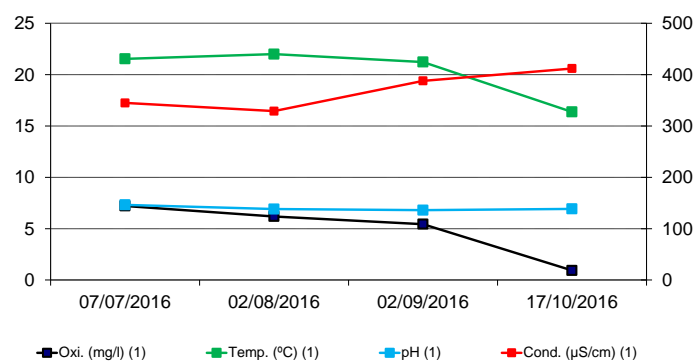
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,54	22	21,23	16,37
pH	7,32	6,91	6,80	6,93
Conductividad (μS/cm)	345	329	388	412
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,21	6,19	5,44	0,93
Oxígeno disuelto (%)	81,1	70,7	61,4	9,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

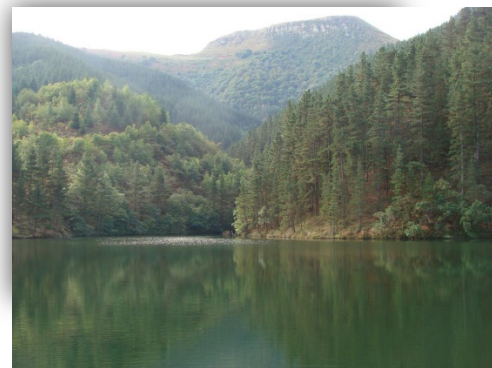


Código Estación: LIN-E

Embalse Lingorta

Datos generales

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



Datos de la toma de muestras

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	12/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	12.00	11.00	13:30	10:45
Tipo de muestreo				
Superficial				
Integrada	x	x	x	x
Volumen	400	400	400	400
Técnica	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba

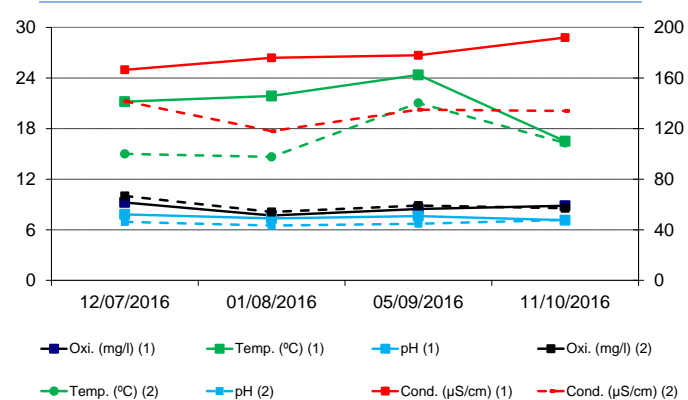
Datos físico-químicos

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	21,20/ 15	21,87/ 14,65	24,37/ 21,04	16,50/ 16,30
pH	7,83/ 6,94	7,35/ 6,50	7,62/ 6,72	7,13/ 7,17
Conductividad	166,8/ 141,7	176/ 118	178/ 135	192/ 134
Oxígeno disuelto(mg/l)	9,24/ 10,01	7,69/ 8,11	8,47/ 8,87	8,85/ 8,56
Oxígeno disuelto (%)	103,8/ 100,3	89,3/ 81,4	99,8/ 100,2	90,6/ 87,5
Prof. (m)	2/5	2/5	2/5	2/5

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	0	0	0	0
Individuos Pediveliger	0	0	6	0
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0	0	0,015	0
Resultado	N	N	SP	N

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



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	11.45	11:00	11:00	13:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

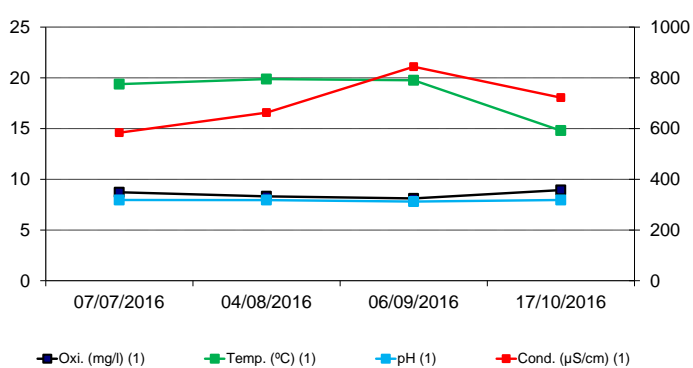
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	19,38	19,88	19,76	14,80
pH	7,96	7,95	7,80	7,96
Conductividad (µS/cm)	584	663	844	722
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,72	8,32	8,11	8,94
Oxígeno disuelto (%)	96,5	93,3	92,2	88,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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: NER292-E Nerbioi

Datos generales

Coordinadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	12:15	11:30	11:30	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

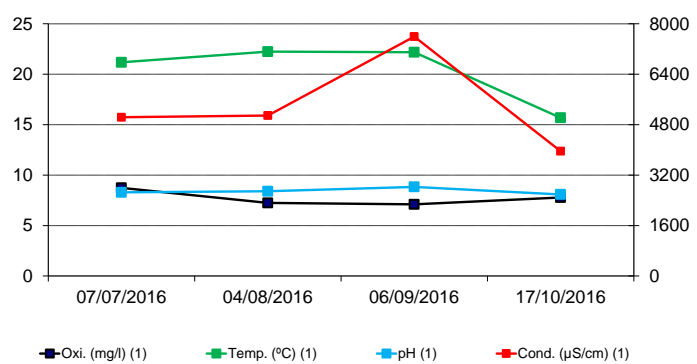
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
T ^a (º C)	21,18	22,24	22,18	15,68
pH	8,29	8,40	8,83	8,08
Conductividad (µS/cm)	5.036	5.091	7.594	3.958
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,74	7,24	7,10	7,78
Oxígeno disuelto (%)	102,5	85,8	84,3	79,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

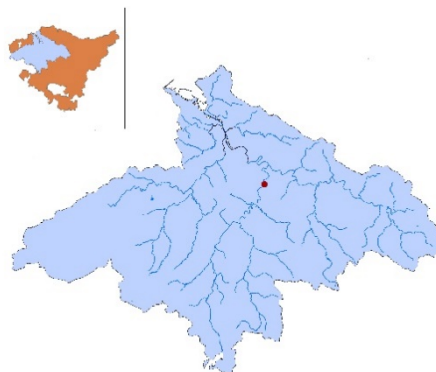


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: NER472-E Nerbioi

Datos generales

Coordinadas	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	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	10:30	9:45	9:45	11:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

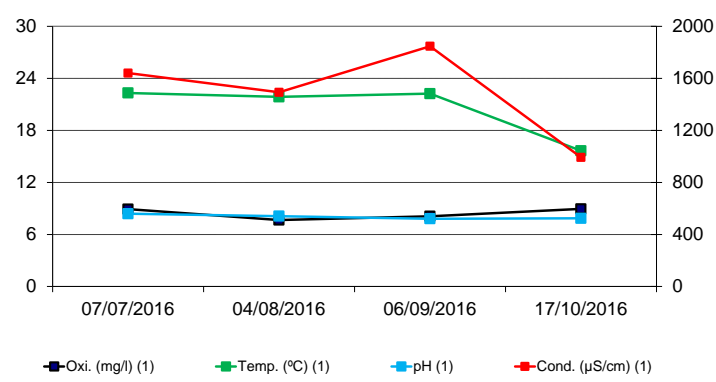
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	22,32	21,87	22,24	15,65
pH	8,39	8,11	7,81	7,86
Conductividad (µS/cm)	1.641	1.493	1.847	993
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,92	7,66	8,10	8,95
Oxígeno disuelto (%)	102,3	88,3	93,6	90,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

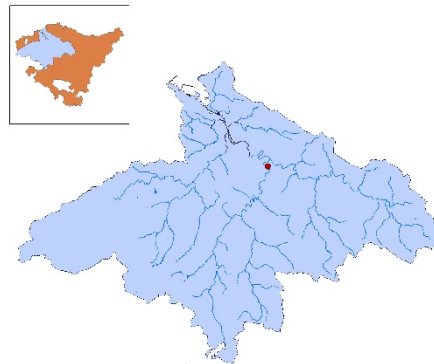


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	11/07/16	05/08/16	02/09/16	06/10/16
Hora	12:15	11:00	10:15	14:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

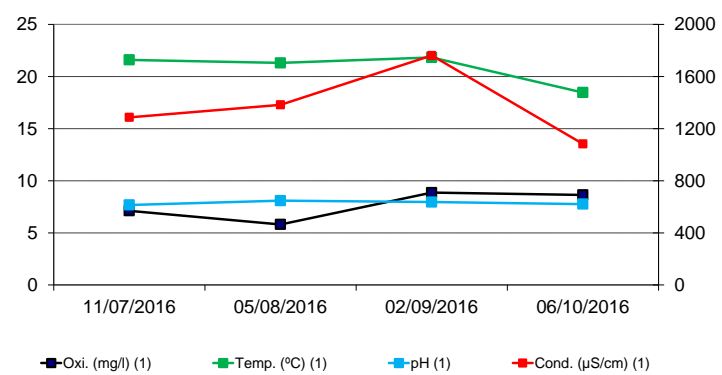
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	21,60	21,31	21,83	18,47
pH	7,68	8,09	7,96	7,76
Conductividad (µS/cm)	1.287	1.383	1.762	1.083
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,12	5,81	8,86	8,64
Oxígeno disuelto (%)	80,5	65,8	101,2	93
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

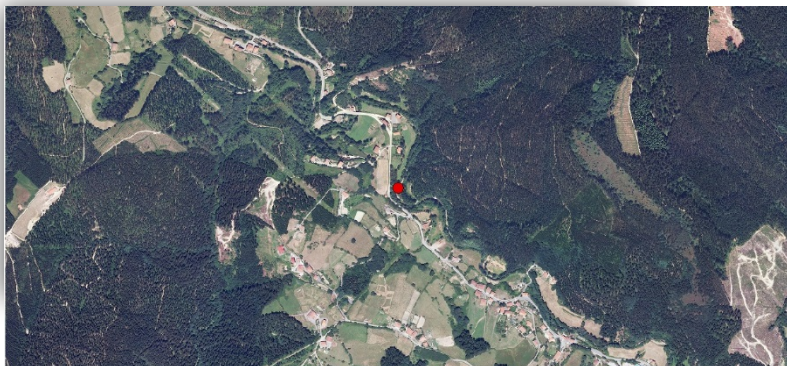
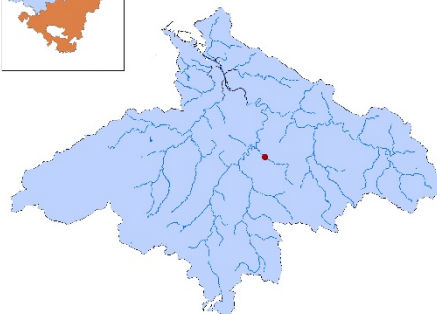
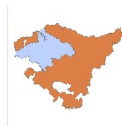


Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	07/07/16	04/08/16	06/09/16	17/10/16
Hora	11:00	10:15	10.30	12:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

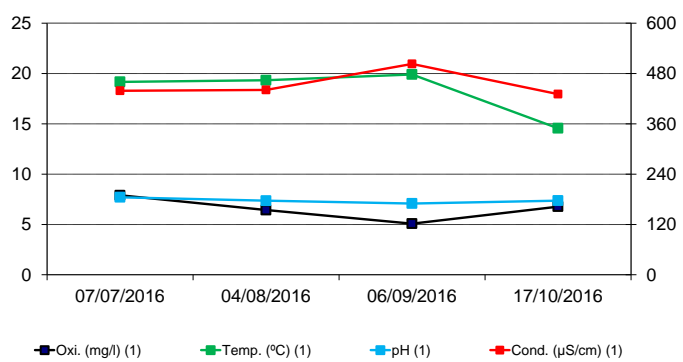
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	19,17	19,33	19,91	14,56
pH	7,70	7,36	7,08	7,37
Conductividad (µS/cm)	439	441	503	431
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,90	6,43	5,08	6,77
Oxígeno disuelto (%)	86,4	70,8	56,1	66,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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	10:30	05/08/16	09/09/16	06/10/16
Hora	12:00	12:15	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

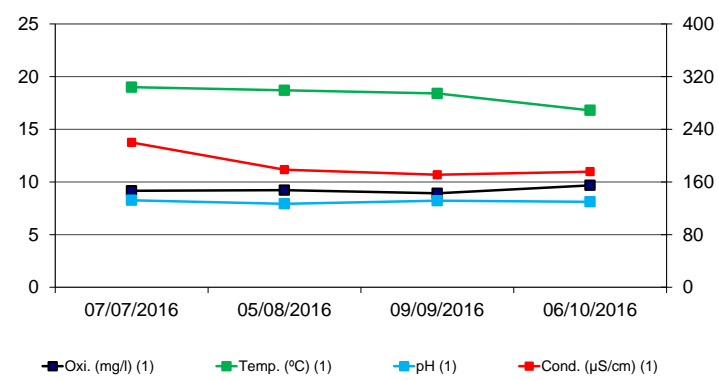
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19	18,70	18,40	16,80
pH	8,26	7,93	8,22	8,12
Conductividad (µS/cm)	220	178,7	171	175,6
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,16	9,22	8,92	9,68
Oxígeno disuelto (%)	98,5	101,7	98	103
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



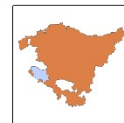
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	11:00	11.00	10.15	11:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

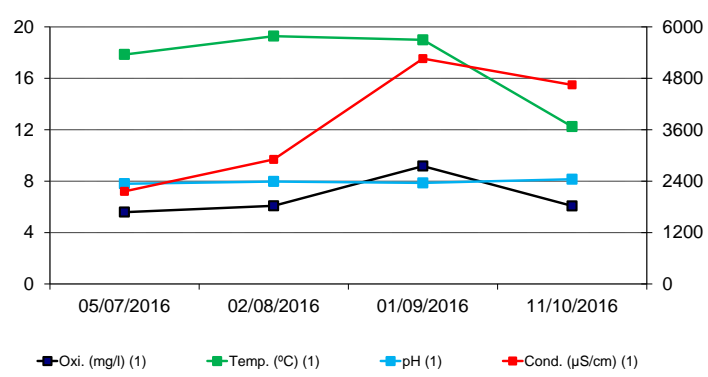
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tº (º C)	17,85	19,28	18,99	12,24
pH	7,96	8,12	8,22	8,42
Conductividad (µS/cm)	2.262	2.908	5.260	4.647
Oxígeno disuelto (mg/l)	5,59	6,08	9,17	6,07
Oxígeno disuelto (%)	62,4	69,9	100,7	61
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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: OME--E

Omenillo Espejo

Datos generales

Coordenadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	10:45	10:30	10:15	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

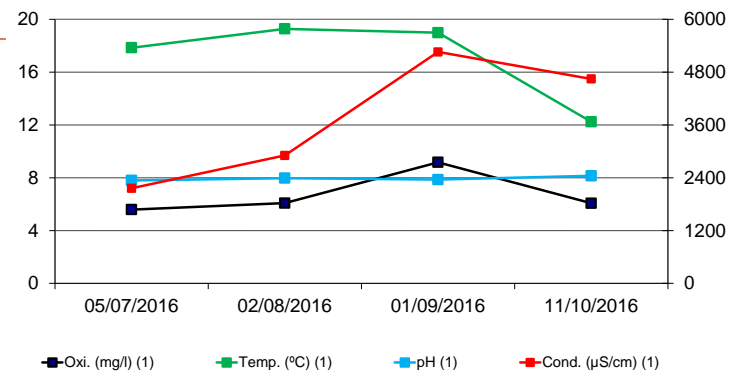
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	16,01	18,08	17,35	11,25
pH	7,80	7,97	7,86	8,15
Conductividad (µS/cm)	499	512	505	471
Oxígeno disuelto (mg/l)	5,95	6,33	7,73	4,81
Oxígeno disuelto (%)	65	69,2	84,2	46,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ORI260

Oria

Datos generales

Coordenadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	07/07/16	05/08/16	09/09/16	06/10/16
Hora	9:45	10:15	11:30	9:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

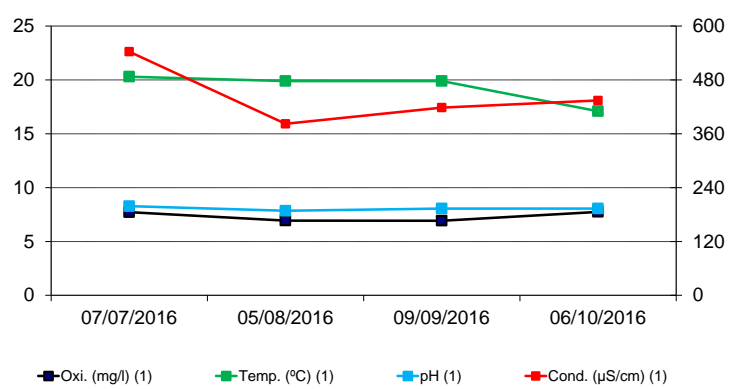
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,30	19,90	19,90	17,10
pH	8,28	7,85	8,06	8,06
Conductividad (µS/cm)	543	382,2	418,3	434,2
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,72	6,94	6,93	7,75
Oxígeno disuelto (%)	85,9	78,5	77,9	84,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

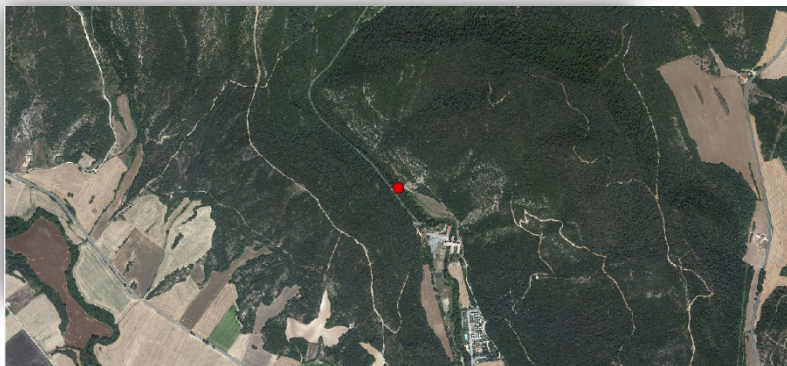
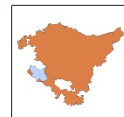


Código Estación: OTU-E

Tumecillo Angosto

Datos generales

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



Datos de la toma de muestras

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	10:15	10:00	9:45	11:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

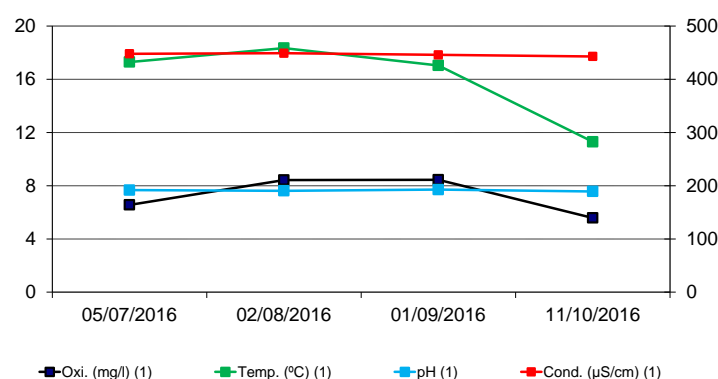
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,30	18,35	17,04	11,30
pH	7,67	7,62	7,71	7,57
Conductividad (µS/cm)	448	449	446	443
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,56	8,43	8,45	5,58
Oxígeno disuelto (%)	72,1	99,5	92,3	54,4
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



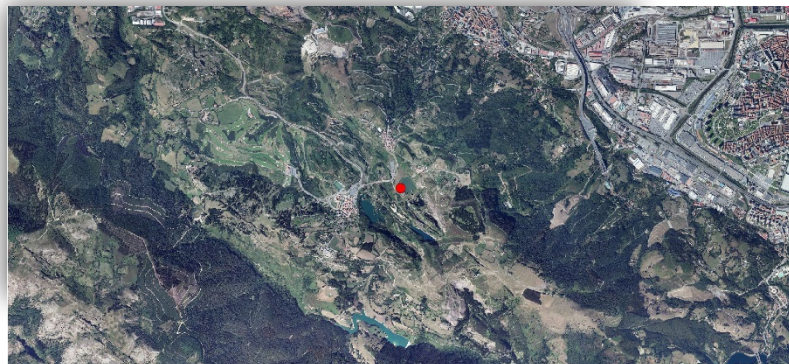
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: PAR-E

Balsa Parkotxa

Datos generales

Coordenadas	X:496169; Y: 4792618
Localización	La Arboleda
Territorio	Bizkaia
Ámbito	Intracomunitario
Cuenca	Cantábrica
Tipo de masa	Balsa
Unidad Hidrológica	Ibaizabal



Datos de la toma de muestras

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	11/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	10:45	14:00	13:45	14:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

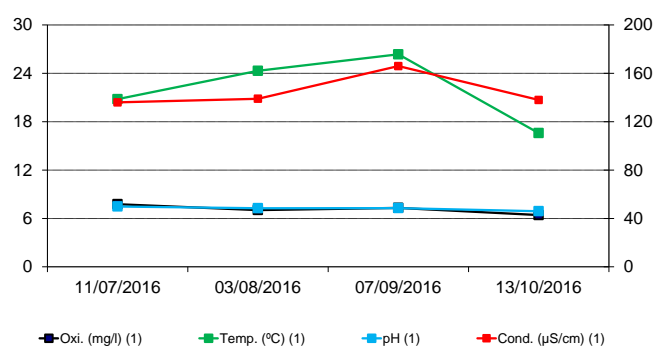
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,80	24,31	26,6	16,59
pH	7,48	7,27	7,28	6,90
Conductividad (µS/cm)	136	139	166	138
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,77	7,04	7,31	6,42
Oxígeno disuelto (%)	86,7	87,8	95,1	70,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

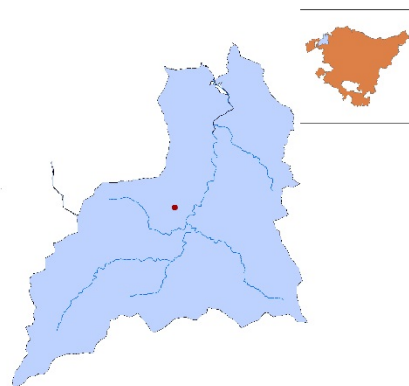


Código Estación: PES

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



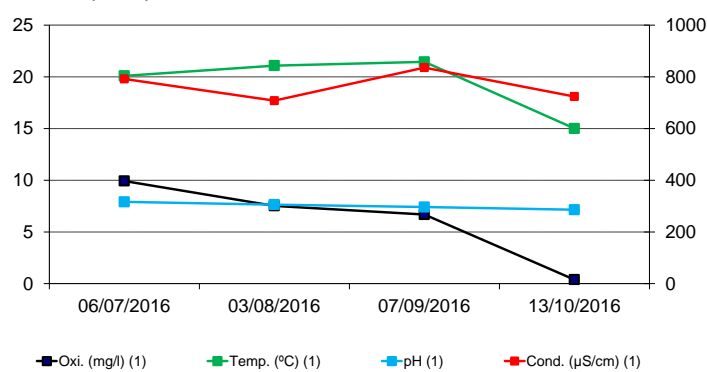
Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	13.00	11.15	12.15	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)	20,10	21,09	21,45	15,01
pH	7,91	7,64	7,41	7,15
Conductividad (µS/cm)	792	708	836	724
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,93	7,52	6,38	0,39
Oxígeno disuelto (%)	110,9	86	77,1	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)

Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	06/07/16	01/08/16	05/09/16	11/10/16
Hora	10:00	14:00	12:30	16:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

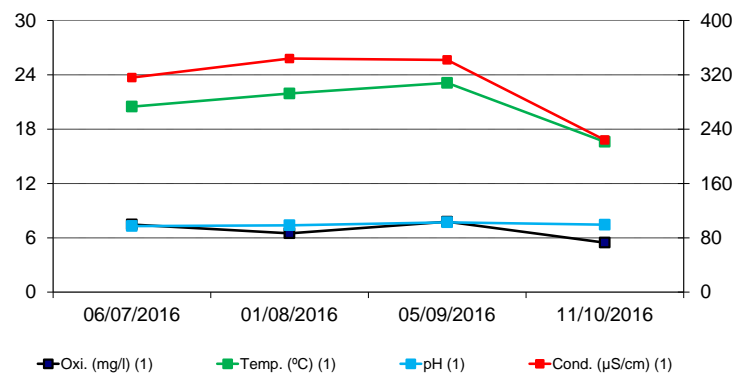
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,49	21,94	23,11	16,60
pH	7,30	7,38	7,71	7,45
Conductividad (µS/cm)	316	344	342	224
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,47	6,50	7,78	5,47
Oxígeno disuelto (%)	83,6	74,6	90,1	56,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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

Coordenadas	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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	11:15	9:30	10:30	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

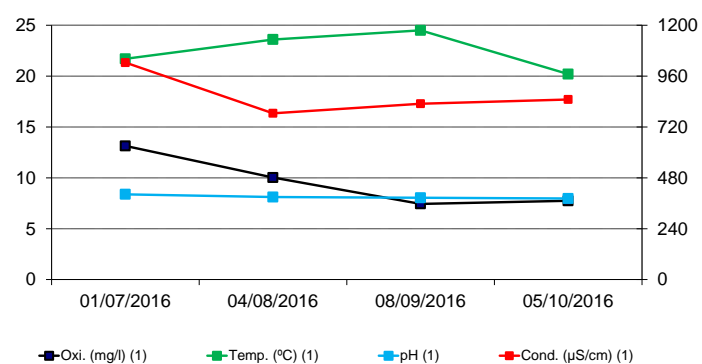
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,70	23,60	24,50	20,20
pH	8,38	8,11	8,04	7,97
Conductividad (µS/cm)	1.024	784,7	829,8	850
Oxígeno disuelto (mg/l)	13,14	10,03	7,44	7,74
Oxígeno disuelto (%)	152,7	125,2	94,3	90,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



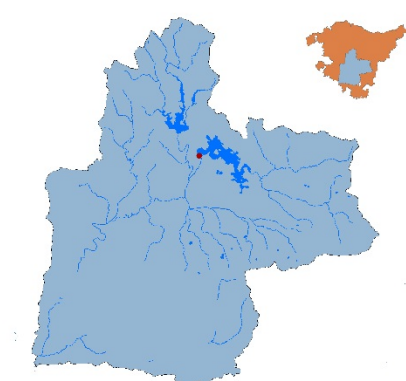
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ULL-E-3

Ullíbarri-Gamboa

Datos generales

Coordenadas	X:531065; Y: 4753034
Localización	Ullíbarri-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	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	14:15	14:15	13:45	14:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	100	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

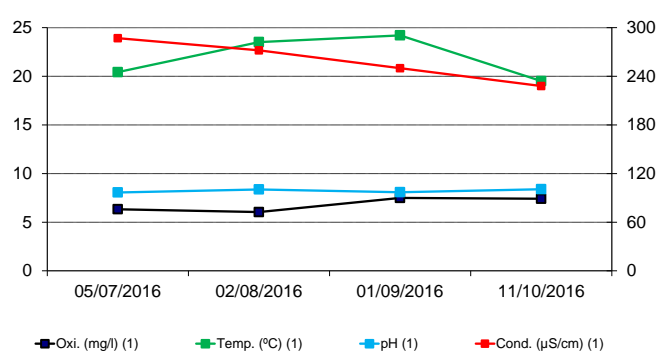
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (° C)	20,95	23,16	23,42	18,85
pH	8,06	8,37	8,08	8,39
Conductividad (μS/cm)	287	272	250	228
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,33	6,04	7,49	7,41
Oxígeno disuelto (%)	75,3	75,2	93,3	85,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	168	40	2	0
Individuos Pediveliger	120	64	0	0
Individuos Post-larva	0	2	0	0
Larvas/litro	1,44	0,53	0,01	0
Resultado	P	P	SP	N

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

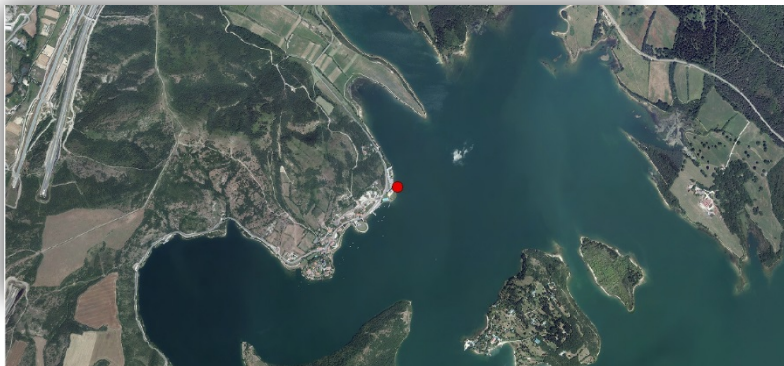
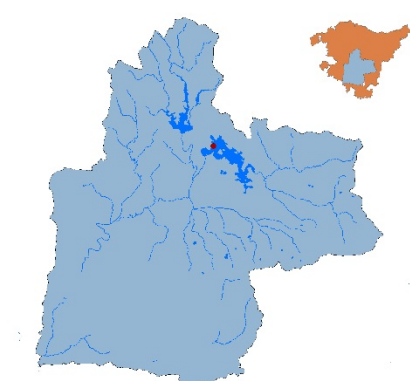


Código Estación: ULL-E4

Ullíbarri-Gamboa

Datos generales

Coordenadas	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	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	14.30	14:45	14:15	16.00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

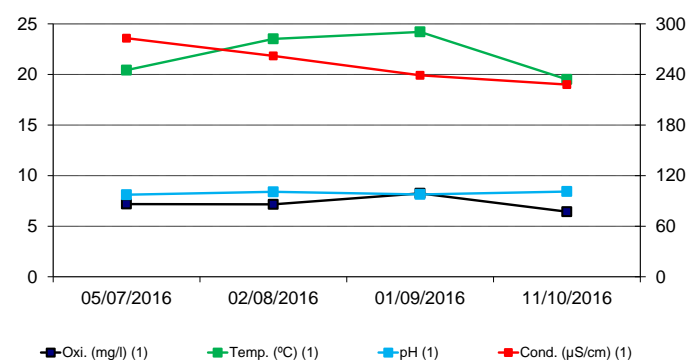
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,43	23,52	24,21	19,51
pH	8,11	8,40	8,14	8,43
Conductividad (µS/cm)	283	262	239	228
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,19	7,16	8,25	6,43
Oxígeno disuelto (%)	84,7	89,6	105,2	79,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	302	360	348	0
Individuos Pediveliger	62	90	888	5
Individuos Post-larva	0	0	18	0
Larvas/litro	1,82	2,25	6,27	0,025
Resultado	P	P	P	SP

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



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	11/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	14:15	13:45	13:30	14:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

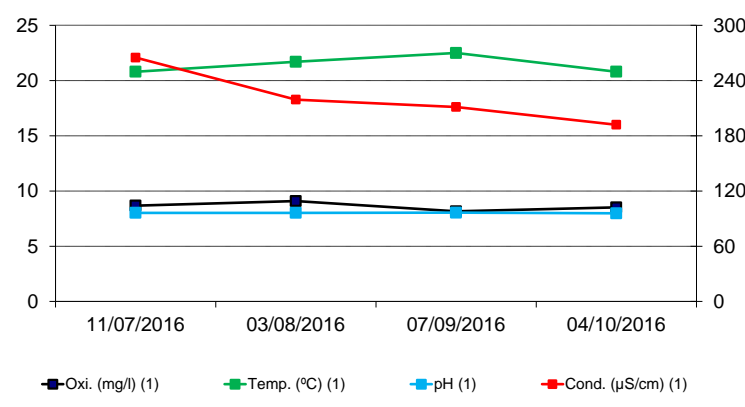
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,80	21,70	22,50	20,80
pH	8,02	8,02	8,04	7,98
Conductividad (µS/cm)	265	219,3	211,3	192
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,68	9,09	8,16	8,52
Oxígeno disuelto (%)	96,5	108,8	99,1	99,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	67	5.380	60	4
Individuos Pediveliger	22	3.236	407	31
Individuos Post-larva	0	0	0	0
Larvas/litro	0,445	43,08	2,335	0,175
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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	13:15	13:15	13:00	13:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

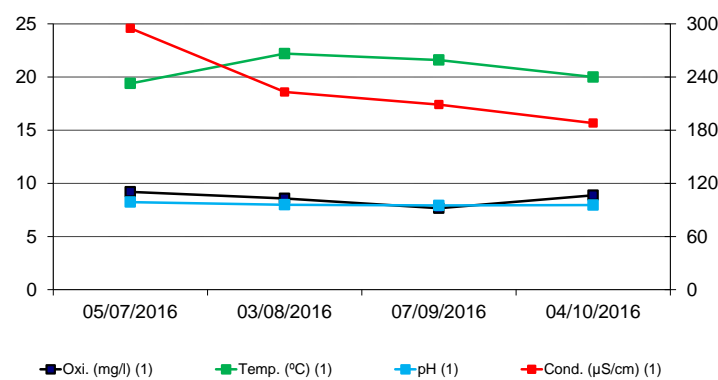
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,4	22,2	21,6	20
pH	8,24	7,99	7,92	7,96
Conductividad (µS/cm)	295	223,1	208,9	188
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,20	8,58	7,66	8,88
Oxígeno disuelto (%)	101,2	102,8	91,8	102,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Individuos trocóforas	0	0	0	0
Individuos Veliger	45	37	112	0
Individuos Pediveliger	33	117	2.056	18
Individuos Post-larva	0	0	6	0
Larvas/litro	0,39	0,77	10,87	0,09
Resultado	P	P	P	P

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



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	05/07/16	05/08/16	09/09/16	03/10/16
Hora	17:15	9:30	9:15	15:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

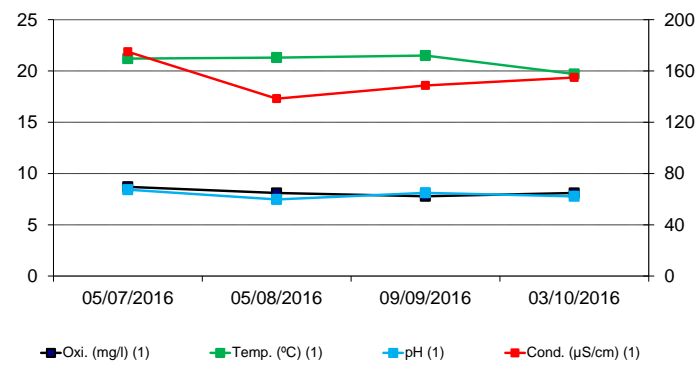
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	21,2	21,3	21,5	19,7
pH	8,42	7,47	8,12	7,77
Conductividad (µS/cm)	175	138,4	148,7	154,9
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,70	8,10	7,78	8,10
Oxígeno disuelto (%)	104,6	100,7	97,3	98,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

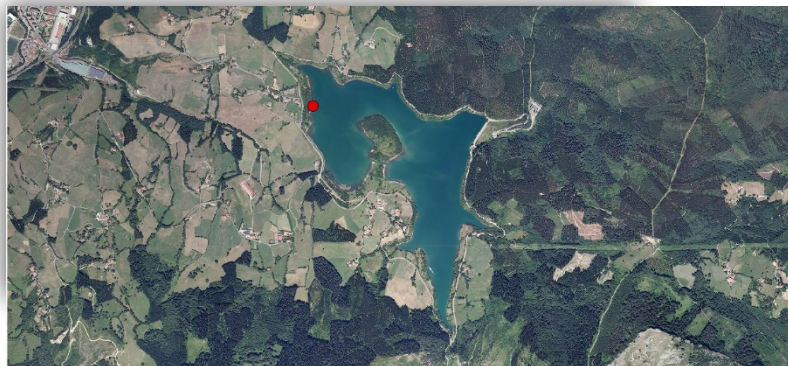
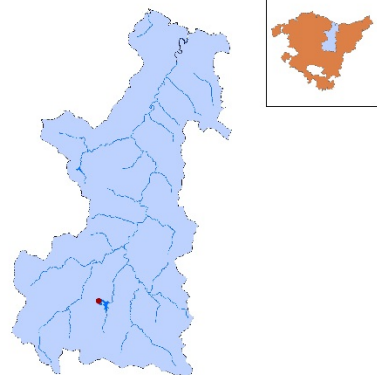


Código Estación: URK-E

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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	12:45	11:30	12:30	12:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

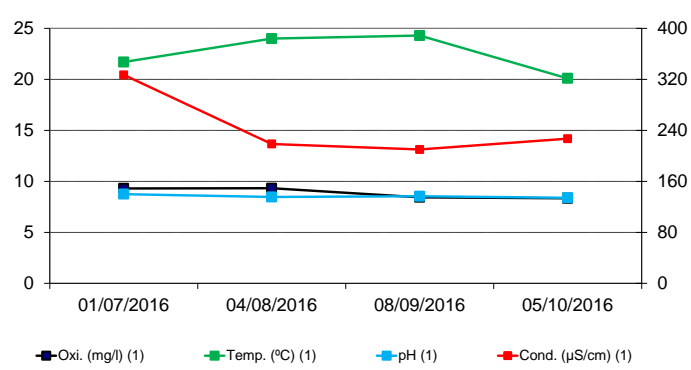
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,7	24	24,3	20,1
pH	8,75	8,47	8,54	8,39
Conductividad (µS/cm)	327	218,7	210	227
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,31	9,33	8,44	8,34
Oxígeno disuelto (%)	109,1	118	106,9	102,3
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	01/07/16	04/08/16	08/09/16	05/10/16
Hora	15:45	13:45	14:45	8:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

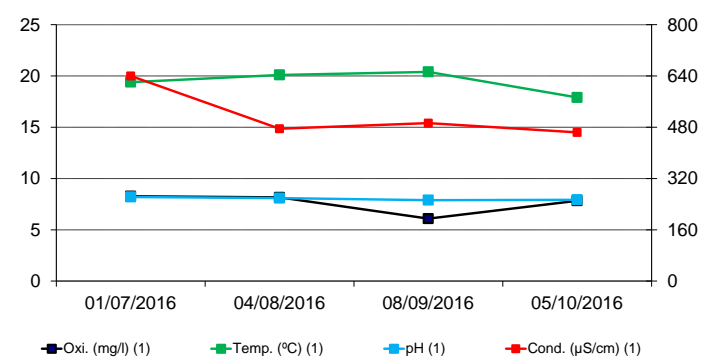
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	19,4	20,1	20,4	17,9
pH	8,20	8,09	7,89	7,93
Conductividad (µS/cm)	640	475,3	492,9	463,8
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,27	8,16	6,09	7,83
Oxígeno disuelto (%)	89,6	93,1	69,5	85,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

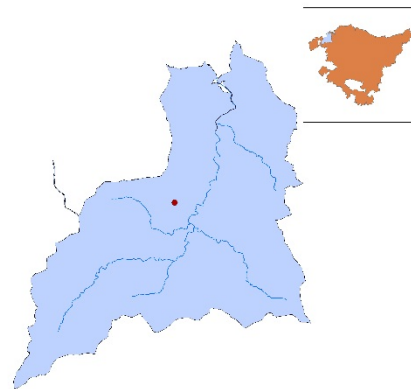


Código Estación: VIN

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	06/07/16	03/08/16	07/09/16	13/10/16
Hora	13:30	11:45	12:00	13:00
Tipo de muestreo				
Superficial	-	-	-	-
Integrada				
Volumen	200	200	200	200
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

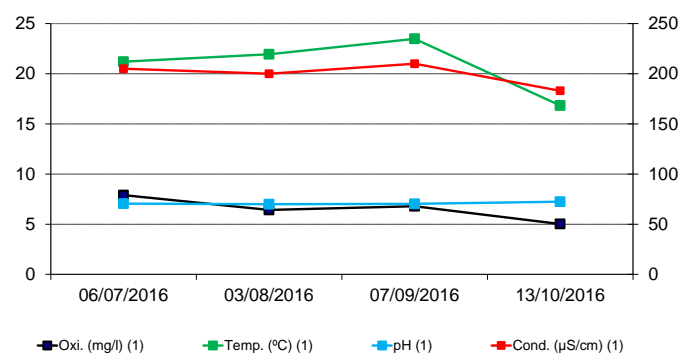
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	21,20	21,94	23,48	16,83
pH	7,05	6,99	7,03	7,24
Conductividad (µS/cm)	205	200	210	183
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,90	6,42	6,79	5,02
Oxígeno disuelto (%)	89,7	74,6	81,6	53,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



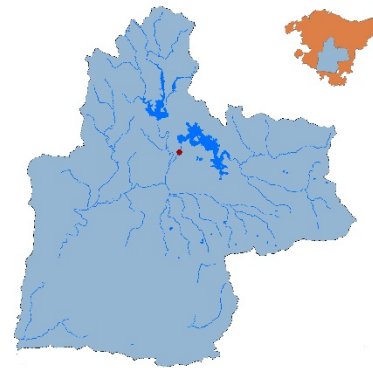
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ZAD336-E

Zadorra

Datos generales

Coordenadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	12:15	12:45	13:15	12:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

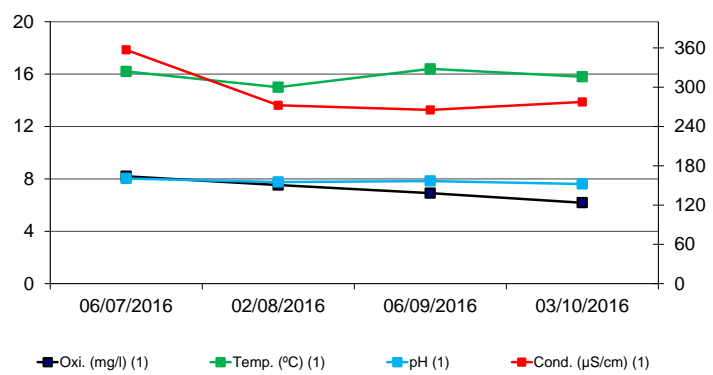
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	16,2	15	16,4	15,8
pH	8,03	7,76	7,84	7,61
Conductividad (µS/cm)	357	272,3	265,3	277,5
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,54	7,49	6,61	6,32
Oxígeno disuelto (%)	80,8	82,8	73,3	70,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

Sup.: superficie

Recuento larvario

Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
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	0,01	0	0	0
Resultado	SP	N	N	N

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

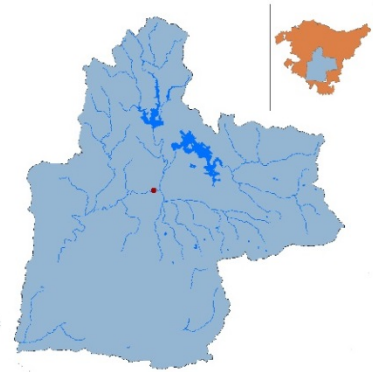


Código Estación: ZAD380-2

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	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	11:45	12:15	12:45	11:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

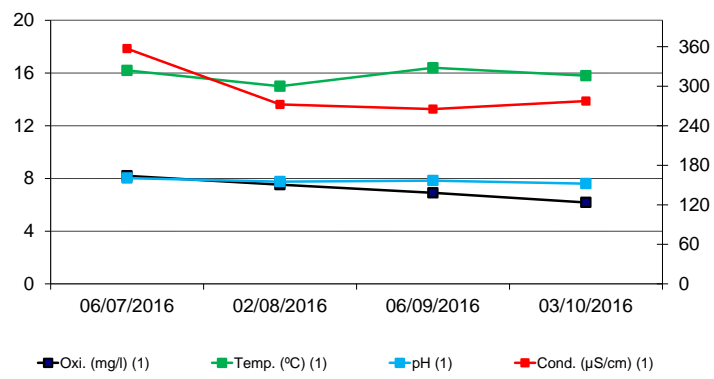
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	17,6	17,4	17,9	15,5
pH	8,39	8,44	8,38	7,78
Conductividad (µS/cm)	449	305,4	288,8	318,4
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,69	11,49	10,38	7,97
Oxígeno disuelto (%)	106,7	129,3	118,8	87,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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

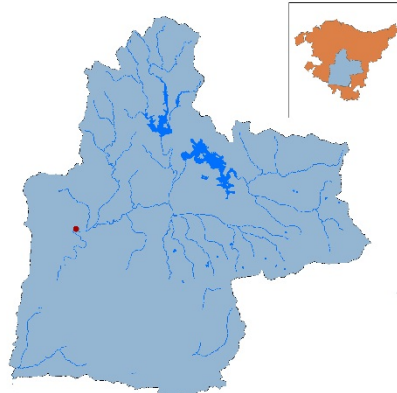
N (Negativo), P (Positivo), SP (Subpositivo ≤0,05)



Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	06/09/16	06/10/15
Hora	12:45	13:15	14:45	12:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

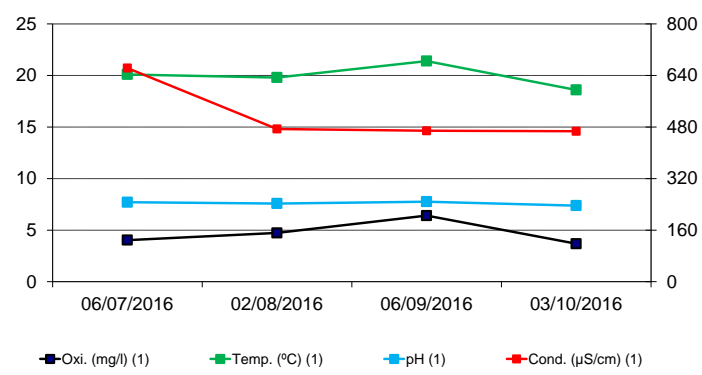
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	20,1	19,8	21,4	18,6
pH	7,71	7,58	7,76	7,38
Conductividad (µS/cm)	663	473,9	468,4	466,9
Oxígeno disuelto (mg/l)	4,03	4,73	6,41	3,68
Oxígeno disuelto (%)	46,6	55,9	78,8	42,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

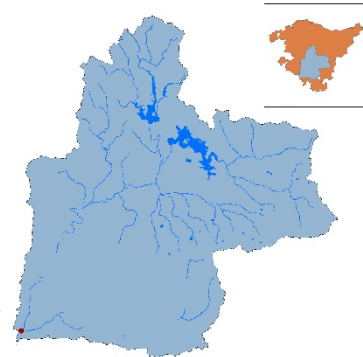


Código Estación: ZAD828-E

Zadorra

Datos generales

Coordenadas	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	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	13:00	13:00	14:15	13:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

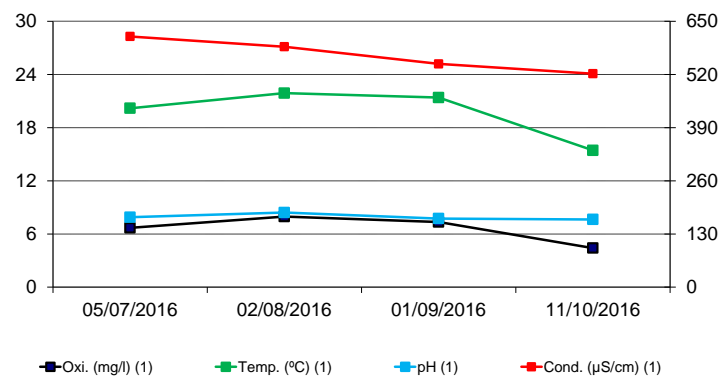
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^a (º C)	20,19	21,90	21,40	15,44
pH	7,89	8,42	7,74	7,64
Conductividad (µS/cm)	613	588	546	522
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,69	7,96	7,35	4,41
Oxígeno disuelto (%)	77,6	95,6	87,1	46,9
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



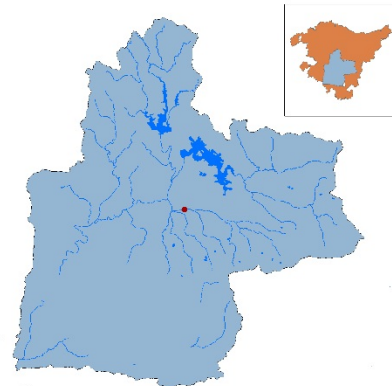
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	9.45	10:15	15:45	10:30
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

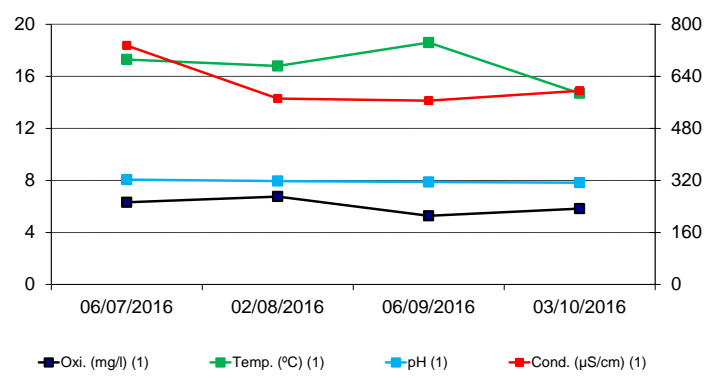
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,3	16,8	18,6	14,7
pH	8,06	7,95	7,88	7,83
Conductividad (µS/cm)	735	572	565,5	596
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,32	6,76	5,28	5,83
Oxígeno disuelto (%)	69	74,9	62,6	62,6
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

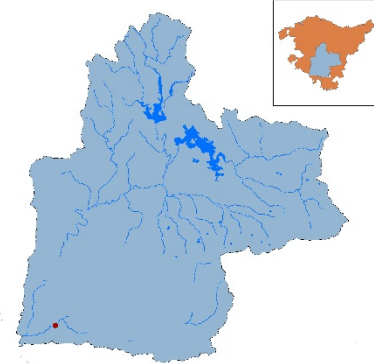


Código Estación: ZAY

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	02/08/16	01/09/16	11/10/16
Hora	13:30	13:30	13.00	14.00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

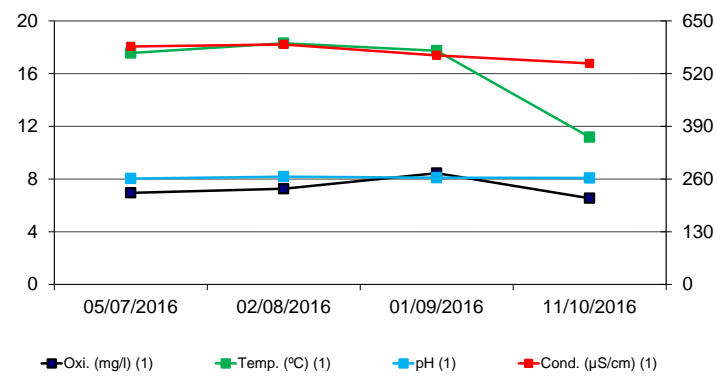
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,56	18,31	17,74	11,18
pH	8,04	8,18	8,10	8,08
Conductividad (µS/cm)	587	592	565	545
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,95	7,26	8,45	6,54
Oxígeno disuelto (%)	76,6	81,4	93,2	63,2
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



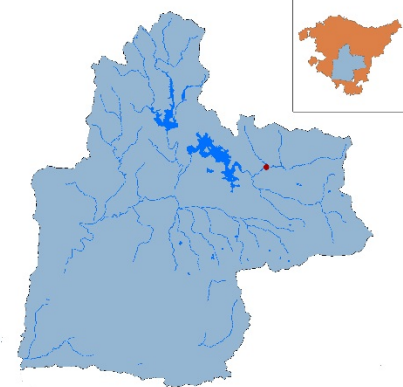
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

Código Estación: ZBA162-E

Barrundia

Datos generales

Coordenadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	07/09/16	03/10/16
Hora	9:15	9:45	10:00	9:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

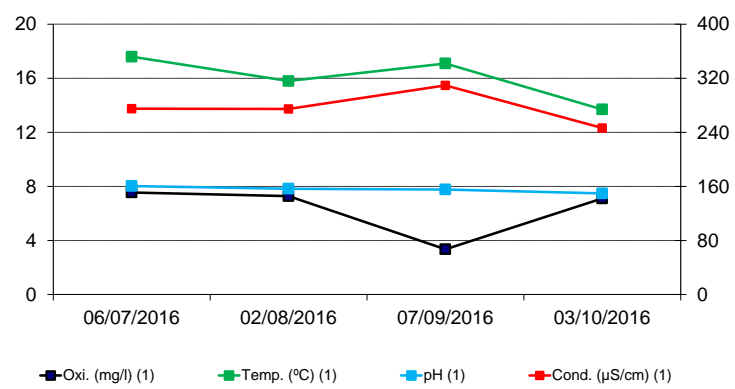
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,6	15,8	17,1	13,7
pH	8,03	7,83	7,77	7,48
Conductividad (µS/cm)	275	274,6	309,5	246,4
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,55	7,28	3,35	7,11
Oxígeno disuelto (%)	83,4	80,1	38,1	75,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

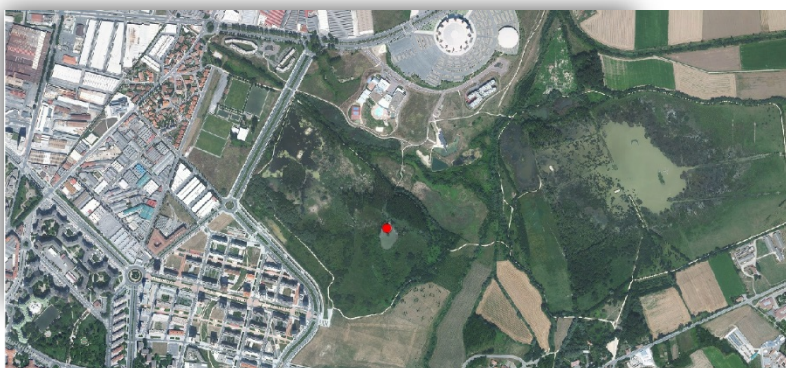
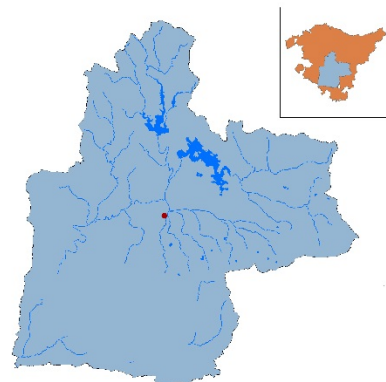


Código Estación: ZSA-E

Salburua

Datos generales

Coordenadas	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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	10:30	11:15	13:45	10:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

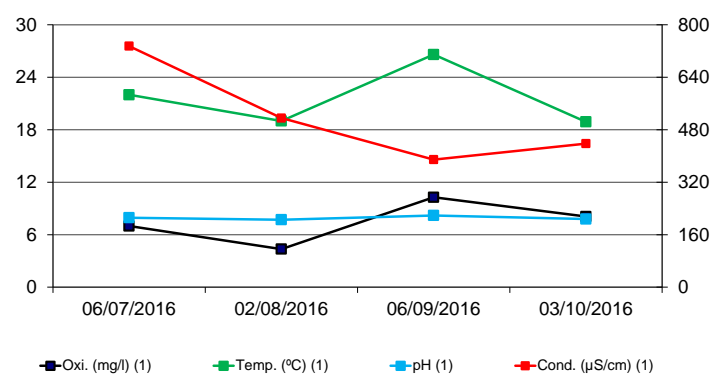
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	22	19	26,6	18,9
pH	7,94	7,71	8,20	7,79
Conductividad (µS/cm)	735	515,7	388,9	437,8
Oxígeno disuelto (mg/l)	6,99	4,35	10,28	8,08
Oxígeno disuelto (%)	84,1	50,9	135,8	94,5
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



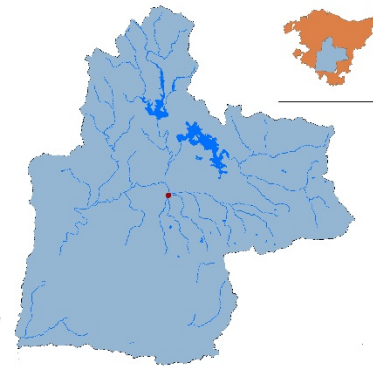
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	06/07/16	02/08/16	06/09/16	03/10/16
Hora	11:00	10:45	14:00	11:15
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	-
Integrada				
Volumen	100	100	100	-
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	-

Datos físico-químicos

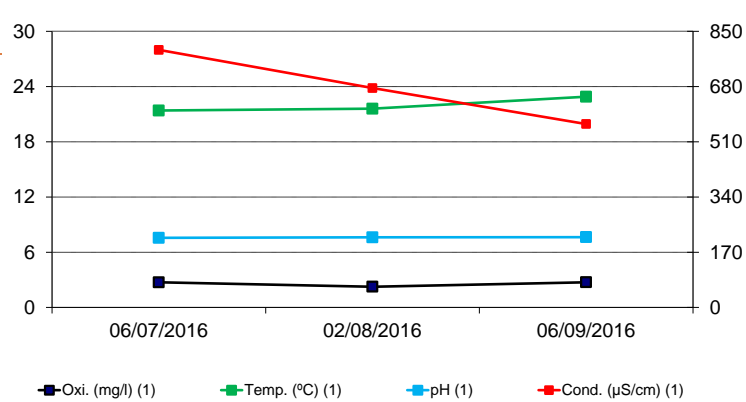
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	21,4	21,6	22,9	-
pH	7,56	7,62	7,64	-
Conductividad (µS/cm)	793	675,5	564,8	-
Oxígeno disuelto (mg/l)	2,73	2,25	2,74	-
Oxígeno disuelto (%)	32,4	27,6	34,2	-
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	-

Sup.: superficie

Recuento larvario

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

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

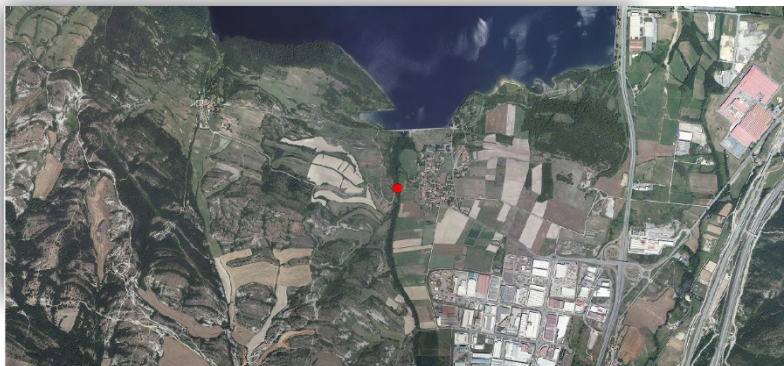
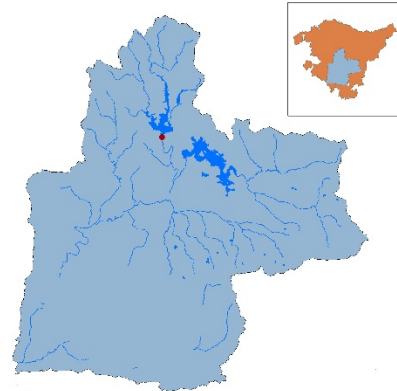


Código Estación: ZSE246

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	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	11:15	11:30	10:45	12:00
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

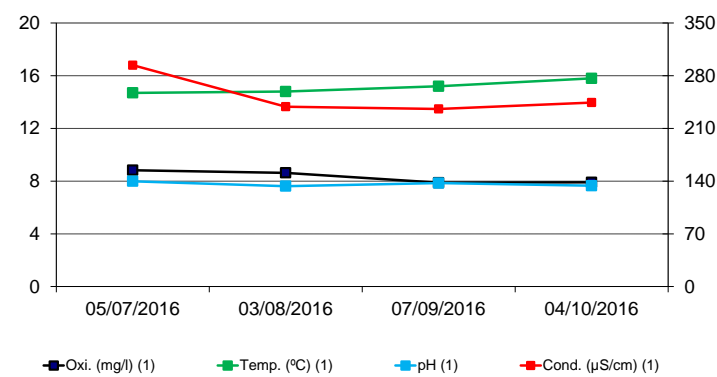
Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
T ^o (º C)	14,7	14,8	15,2	15,8
pH	7,99	7,62	7,85	7,65
Conductividad (µS/cm)	294	238,9	235,9	244,4
Oxígeno disuelto (mg/l)	8,83	8,63	7,88	7,91
Oxígeno disuelto (%)	91,5	92,2	86,3	87,1
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)



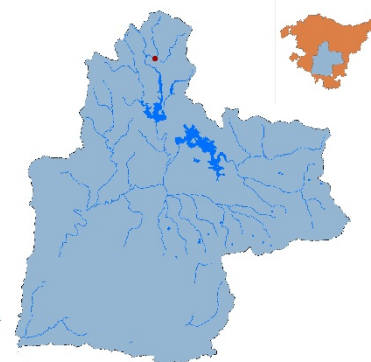
Anexo II. Fichas de resultados por estación de control. Año 2016

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	1ª	2ª	3ª	4ª
Fecha	05/07/16	03/08/16	06/09/16	04/10/16
Hora	12:00	12:30	11:45	12:45
Tipo de muestreo				
Superficial	x	x	x	x
Integrada				
Volumen	100	100	100	100
Técnica	Pozal	Pozal	Pozal	Pozal

Datos físico-químicos

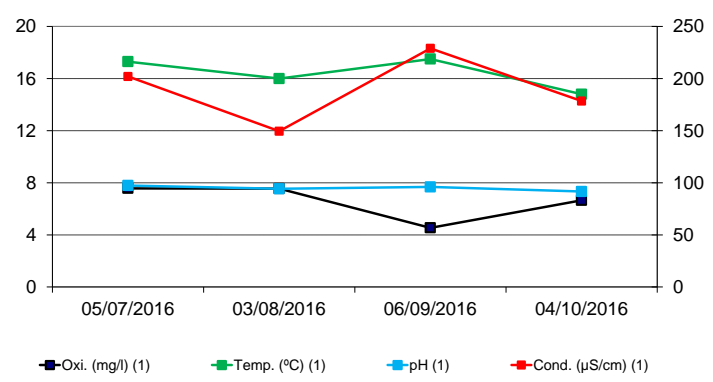
Campaña	1ª	2ª	3ª	4ª
Tª (º C)	17,7	16	17,5	14,8
pH	7,79	7,54	7,68	7,33
Conductividad (µS/cm)	202	149,5	229	178,4
Oxígeno disuelto (mg/l)	7,57	7,55	4,54	6,65
Oxígeno disuelto (%)	83	83,6	50,9	71,7
Profundidad (m)	Sup.	Sup.	Sup.	Sup.

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)

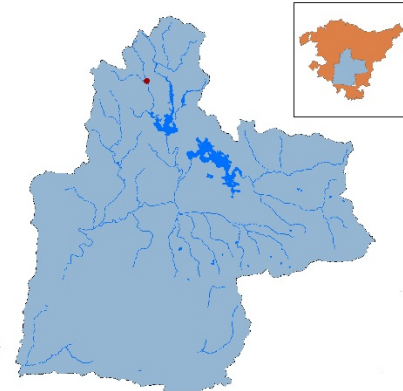


Código Estación: ZUN

Undabe

Datos generales

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



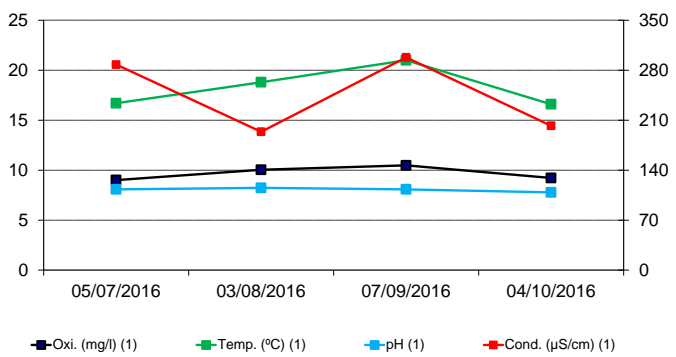
Datos de la toma de muestras

Campaña	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Fecha	05/07/16	03/08/16	07/09/16	04/10/16
Hora	12:30	12:45	12:30	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)	16,7	18,8	21	16,6
pH	8,08	8,23	8,08	7,78
Conductividad (µS/cm)	288	193,9	298,1	202,2
Oxígeno disuelto (mg/l)	9,01	10,04	10,48	9,22
Oxígeno disuelto (%)	97,6	118,3	127,2	103,8
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)