

ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO		
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte		Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad				
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico		ORRIAREN ZK. HOJA Nº
ORRIAK, GUZTIRA DE				

ISURIAREN EZAUGARRIAK CHARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO

A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK  
A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Kontrol-puntuaren zk. Punto de control Nº		Lotutako isurketa-puntuaren zk. Punto de vertido asociado Nº			
CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2) Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
15972-60-8	Alakloroa Alacoloro				
120-12-7	Antrazenoa Antraceno				
1912-24-9	Atrazina Atrazina				
71-43-2	Bentzenoa Benceno				
32534-81-9	Difenileter bromatuak (Pentabromodifenileterra; 28, 47, 99, 100, 153 eta 154 zenbakidun kidekoak) Difeniléteres bromados (Pentabromodifenileter; congéneres nº 28, 47, 99, 100, 153 y 154)				
7440-43-9	Kadmioa eta haren konposatuak Cadmio y sus compuestos				
56-23-5	Karbono tetrakloruroa Tetracloruro de carbono				
85535-84-8	Kloroalkanoak C <sub>10-13</sub> Cloroalcanos C <sub>10-13</sub>				
470-90-6	Klorfenbinoak Clorfenvinfós				
2921-88-2	Klorpirifoak (Etil klorpirifoak) Clorpirifós (Clorpirifós etilo)				
309-00-2	Aldrina Aldrina				
60-57-1	Dieldrina Dieldrina				
72-20-8	Endrina Endrina				
465-73-6	Isodrina Isodrina				
Ez da aplikatu behar No aplicable	DDT guztira DDT total				
50-29-3	p,p'- DDTp,p'- DDT				
107-06-2	1,2 - Dikloroetanoa 1,2 - Dicloroetano				
75-09-2	Diklorometanoa Diclorometano				
117-81-7	Di(2-etilhexil) ftalatoa (DEHP) Ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP)				
330-54-1	Diuroia Diurón				
115-29-7	Endosulfana Endosulfán				
206-44-0	Fluorantenoa Fluoranteno				
118-74-1	Hexaklorobentzenoa Hexaclorobenceno				
87-68-3	Hexaklorobutadienoa Hexaclorobutadieno				
608-73-1	Hexakloroziklohexanoa Hexaclorociclohexano				
7439-92-1	Beruna eta haren konposatuak Plomo y sus compuestos				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

### A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK (jarraipena)

#### A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES (continuación)

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2)  Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
7439-97-6	<b>Merkurioa eta haren konposatuak</b> Mercurio y sus compuestos				
91-20-3	<b>Naftalenoa</b> Naftaleno				
7440-02-0	<b>Nikela eta haren konposatuak</b> Níquel y sus compuestos				
84852-15-3	<b>Nonilfenolak (4-Nonilfenol)</b> Nonilfenoles (4-Nonilfenol)				
140-66-9	<b>Oktilfenola [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenola]</b> Octilfenol [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol]				
608-93-5	<b>Pentaklorobentzenoa</b> Pentaclorobenceno				
87-86-5	<b>Pentaklorofenola</b> Pentaclorofenol				
50-32-8	<b>Benzo(a)pirenoa</b> Benzo(a)pireno				
205-99-2	<b>Bentzo(b)fluorantenoa</b> Benzo(b)fluoranteno				
207-08-9	<b>Bentzo(k)fluorantenoa</b> Benzo(k)fluoranteno				
191-24-2	<b>Bentzo(g,h,i)perilenoa</b> Benzo(g,h,i)perileno				
193-39-5	<b>Indeno (1,2,3-cd)pirenoa</b> Indeno (1,2,3-cd)pireno				
122-34-9	<b>Simazina</b> Simazina				
127-18-4	<b>Tetrakloroetilenoa</b> Tetracloroetileno				
79-01-6	<b>Trikloroetilenoa</b> Tricloroetileno				
36643-28-4	<b>Tributileztainu konposatuak (Tributietzainu katioia)</b> Compuestos de tributilestaño (Cation de tributilestaño)				
12002-48-1	<b>Triklorobentzenoak</b> Triclorobencenos				
67-66-3	<b>Triklorometanoa</b> Triclorometano				
1582-09-8	<b>Trifluralina</b> Trifluralina				
115-32-2	<b>Dikofola</b> Dicofol				
1763-23-1	<b>Azido perfluoro-oktanosulfonikoa eta haren deribatuak (PFOS)</b> Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)				
124495-18-7	<b>Kinoxifenoa</b> Quinoxifeno				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Dioxinak eta antzeko konposatuak</b> Dioxinas y compuestos similares				
74070-45-5	<b>Aklonifenoa</b> Aclonifeno				
42576-02-3	<b>Bifenoxa</b> Bifenox				
28159-98-0	<b>Zibutrina</b> Cibutrina				
52315-07-8	<b>Zipermetrina</b> Cipermetrina				
62-73-7	<b>Diklorbosa</b> Diclorvós				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Hexabromoziklodekanoa (HBCDD)</b> Hexabromociclodekano (HBCDD)				
76-44-8/ 1024-57-3	<b>Heptakloro eta heptakloro epoxidoa</b> Heptacloro y epóxido de heptacloro				
886-50-0	<b>Terbutrina</b> Terbutrina				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN HOJA Nº	ZK. ORRIAK, GUZTIRA DE

## B) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK

### B) SUSTANCIAS PREFERENTES

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia (3) Sustancia preferente (3)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
100-41-4	Etilbentzenoa Etilbenceno				
108-88-3	Toluenoa Tolueno				
71-55-6	1, 1, 1 – Trikloroetanao 1, 1, 1 - Tricloroetano				
1330-20-7	Xilenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Xileno (Σ isómeros orto, meta y para)				
5915-41-3	Terbutilazina Terbutilazina				
7440-38-2	Artsenikoa Arsénico				
7440-50-8	Kobrea Cobre				
18540-29-9	Kromo VI Cromo VI				
7440-47-3	Kromoa Cromo				
7782-49-2	Selenioa Selenio				
7440-66-6	Zinka Zinc				
74-90-8	Zianuroak guztira Cianuros totales				
16984-48-8	Fluoruroak Fluoruros				
108-90-7	Klorobentzenoa Clorobenceno				
25321-22-6	Diklorobentzenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Diclorobenceno (Σ isómeros orto, meta y para)				
51218-45-2	Metolakloroa Metolacoloro				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº ORRIAK, GUZTIRA DE

ISURIAREN EZAUGARRIAK	CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO
-----------------------	-----------------------------

A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK
A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Kontrol-puntuaren zk. Punto de control Nº		Lotutako isurketa-puntuaren zk. Punto de vertido asociado Nº			
CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2) Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
15972-60-8	Alakloroa Alacoloro				
120-12-7	Antrazenoa Antraceno				
1912-24-9	Atrazina Atrazina				
71-43-2	Bentzenoa Benceno				
32534-81-9	Difenileter bromatuak (Pentabromodifenileterra; 28, 47, 99, 100, 153 eta 154 zenbakidun kidekoak) Difeniléteres bromados (Pentabromodifenileter; congéneres nº 28, 47, 99, 100, 153 y 154)				
7440-43-9	Kadmioa eta haren konposatuak Cadmio y sus compuestos				
56-23-5	Karbono tetrakloruroa Tetracloruro de carbono				
85535-84-8	Kloroalkanoak C <sub>10-13</sub> Cloroalcanos C <sub>10-13</sub>				
470-90-6	Klorfenbinfoak Clorfenvinfós				
2921-88-2	Klorpirifoak (Etil klorpirifoak) Clorpirifós (Clorpirifós etilo)				
309-00-2	Aldrina Aldrina				
60-57-1	Dieldrina Dieldrina				
72-20-8	Endrina Endrina				
465-73-6	Isodrina Isodrina				
Ez da aplikatu behar No aplicable	DDT guztira DDT total				
50-29-3	p,p'- DDTp,p'- DDT				
107-06-2	1,2 - Dikloroetanoa 1,2 - Dicloroetano				
75-09-2	Diklorometanoa Diclorometano				
117-81-7	Di(2-etilhexil) ftalatoa (DEHP) Ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP)				
330-54-1	Diuroia Diurón				
115-29-7	Endosulfana Endosulfán				
206-44-0	Fluorantenoa Fluoranteno				
118-74-1	Hexaklorobentzenoa Hexaclorobenceno				
87-68-3	Hexaklorobutadienoa Hexaclorobutadieno				
608-73-1	Hexakloroziklohexanoa Hexaclorociclohexano				
7439-92-1	Beruna eta haren konposatuak Plomo y sus compuestos				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº ORRIAK, GUZTIRA DE

### A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK (jarraipena)

#### A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES (continuación)

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2)  Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
7439-97-6	<b>Merkurioa eta haren konposatuak</b> Mercurio y sus compuestos				
91-20-3	<b>Naftalenoa</b> Naftaleno				
7440-02-0	<b>Nikela eta haren konposatuak</b> Níquel y sus compuestos				
84852-15-3	<b>Nonilfenolak (4-Nonilfenol)</b> Nonilfenoles (4-Nonilfenol)				
140-66-9	<b>Oktilfenola [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenola]</b> Octilfenol [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol]				
608-93-5	<b>Pentaklorobentzenoa</b> Pentaclorobenceno				
87-86-5	<b>Pentaklorofenola</b> Pentaclorofenol				
50-32-8	<b>Benzo(a)pirenoa</b> Benzo(a)pireno				
205-99-2	<b>Bentzo(b)fluorantenoa</b> Benzo(b)fluoranteno				
207-08-9	<b>Bentzo(k)fluorantenoa</b> Benzo(k)fluoranteno				
191-24-2	<b>Bentzo(g,h,i)perilenoa</b> Benzo(g,h,i)perileno				
193-39-5	<b>Indeno (1,2,3-cd)pirenoa</b> Indeno (1,2,3-cd)pireno				
122-34-9	<b>Simazina</b> Simazina				
127-18-4	<b>Tetrakloroetilenoa</b> Tetracloroetileno				
79-01-6	<b>Trikloroetilenoa</b> Tricloroetileno				
36643-28-4	<b>Tributileztainu konposatuak (Tributietzainu katioia)</b> Compuestos de tributilestaño (Cation de tributiestañ)				
12002-48-1	<b>Triklorobentzenoak</b> Triclorobencenos				
67-66-3	<b>Triklorometanoa</b> Triclorometano				
1582-09-8	<b>Trifluralina</b> Trifluralina				
115-32-2	<b>Dikofola</b> Dicofol				
1763-23-1	<b>Azido perfluoro-oktanosulfonikoa eta haren deribatuak (PFOS)</b> Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)				
124495-18-7	<b>Kinoxifenoa</b> Quinoxifeno				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Dioxinak eta antzeko konposatuak</b> Dioxinas y compuestos similares				
74070-45-5	<b>Aklonifenoa</b> Aclonifeno				
42576-02-3	<b>Bifenoxa</b> Bifenox				
28159-98-0	<b>Zibutrina</b> Cibutrina				
52315-07-8	<b>Zipermetrina</b> Cipermetrina				
62-73-7	<b>Diklorbosa</b> Diclorvós				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Hexabromoziklodekanoa (HBCDD)</b> Hexabromociclodekano (HBCDD)				
76-44-8/ 1024-57-3	<b>Heptakloroa eta heptakloro epoxidoa</b> Heptacloro y epóxido de heptacloro				
886-50-0	<b>Terbutrina</b> Terbutrina				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

**B) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK****B) SUSTANCIAS PREFERENTES**

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia (3) Sustancia preferente (3)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
100-41-4	Etilbentzenoa Etilbenceno				
108-88-3	Toluenoa Tolueno				
71-55-6	1, 1, 1 – Trikloroetanaoa 1, 1, 1 - Tricloroetano				
1330-20-7	Xilenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Xileno (Σ isómeros orto, meta y para)				
5915-41-3	Terbutilazina Terbutilazina				
7440-38-2	Artsenikoa Arsénico				
7440-50-8	Kobrea Cobre				
18540-29-9	Kromo VI Cromo VI				
7440-47-3	Kromoa Cromo				
7782-49-2	Selenioa Selenio				
7440-66-6	Zinka Zinc				
74-90-8	Zianuroak guztira Cianuros totales				
16984-48-8	Fluoruroak Fluoruros				
108-90-7	Klorobentzenoa Clorobenceno				
25321-22-6	Diklorobentzenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Diclorobenceno (Σ isómeros orto, meta y para)				
51218-45-2	Metolakloroa Metolacoloro				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº ORRIAK, GUZTIRA DE

ISURIAREN EZAUGARRIAK	CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO
-----------------------	-----------------------------

A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK
A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Kontrol-puntuaren zk. Punto de control Nº		Lotutako isurketa-puntuaren zk. Punto de vertido asociado Nº			
CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2) Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
15972-60-8	Alakloroa Alacoloro				
120-12-7	Antrazenoa Antraceno				
1912-24-9	Atrazina Atrazina				
71-43-2	Bentzenoa Benceno				
32534-81-9	Difenileter bromatuak (Pentabromodifenileterra; 28, 47, 99, 100, 153 eta 154 zenbakidun kidekoak) Difeniléteres bromados (Pentabromodifenileter; congéneres nº 28, 47, 99, 100, 153 y 154)				
7440-43-9	Kadmioa eta haren konposatuak Cadmio y sus compuestos				
56-23-5	Karbono tetrakloruroa Tetracloruro de carbono				
85535-84-8	Kloroalkanoak C <sub>10-13</sub> Cloroalcanos C <sub>10-13</sub>				
470-90-6	Klorfenbinfoak Clorfenvinfós				
2921-88-2	Klorpirifoak (Etil klorpirifoak) Clorpirifós (Clorpirifós etilo)				
309-00-2	Aldrina Aldrina				
60-57-1	Dieldrina Dieldrina				
72-20-8	Endrina Endrina				
465-73-6	Isodrina Isodrina				
Ez da aplikatu behar No aplicable	DDT guztira DDT total				
50-29-3	p,p'- DDTp,p'- DDT				
107-06-2	1,2 - Dikloroetanoa 1,2 - Dicloroetano				
75-09-2	Diklorometanoa Diclorometano				
117-81-7	Di(2-etilhexil) ftalatoa (DEHP) Ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP)				
330-54-1	Diuroia Diurón				
115-29-7	Endosulfana Endosulfán				
206-44-0	Fluorantenoa Fluoranteno				
118-74-1	Hexaklorobentzenoa Hexaclorobenceno				
87-68-3	Hexaklorobutadienoa Hexaclorobutadieno				
608-73-1	Hexakloroziklohexanoa Hexaclorociclohexano				
7439-92-1	Beruna eta haren konposatuak Plomo y sus compuestos				



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN HOJA Nº	ZK. ORRIAK, GUZTIRA DE

### A) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK ETA BESTELAKO KUTSATZAILEAK (jarraipena)

#### A) SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES (continuación)

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia eta bestelako kutsatzaileak (2)  Sustancia prioritaria y otros contaminantes (2)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
7439-97-6	<b>Merkurioa eta haren konposatuak</b> Mercurio y sus compuestos				
91-20-3	<b>Naftalenoa</b> Naftaleno				
7440-02-0	<b>Nikela eta haren konposatuak</b> Níquel y sus compuestos				
84852-15-3	<b>Nonilfenolak (4-Nonilfenol)</b> Nonilfenoles (4-Nonilfenol)				
140-66-9	<b>Oktilfenola [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenola]</b> Octilfenol [4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol]				
608-93-5	<b>Pentaklorobentzenoa</b> Pentaclorobenceno				
87-86-5	<b>Pentaklorofenola</b> Pentaclorofenol				
50-32-8	<b>Benzo(a)pirenoa</b> Benzo(a)pireno				
205-99-2	<b>Bentzo(b)fluorantenoa</b> Benzo(b)fluoranteno				
207-08-9	<b>Bentzo(k)fluorantenoa</b> Benzo(k)fluoranteno				
191-24-2	<b>Bentzo(g,h,i)perilenoa</b> Benzo(g,h,i)perileno				
193-39-5	<b>Indeno (1,2,3-cd)pirenoa</b> Indeno (1,2,3-cd)pireno				
122-34-9	<b>Simazina</b> Simazina				
127-18-4	<b>Tetrakloroetilenoa</b> Tetracloroetileno				
79-01-6	<b>Trikloroetilenoa</b> Tricloroetileno				
36643-28-4	<b>Tributileztainu konposatuak (Tributieztainu katioia)</b> Compuestos de tributilestaño (Cation de tributilestaño)				
12002-48-1	<b>Triklorobentzenoak</b> Triclorobencenos				
67-66-3	<b>Triklorometanoa</b> Triclorometano				
1582-09-8	<b>Trifluralina</b> Trifluralina				
115-32-2	<b>Dikofola</b> Dicofol				
1763-23-1	<b>Azido perfluoro-oktanosulfonikoa eta haren deribatuak (PFOS)</b> Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS)				
124495-18-7	<b>Kinoxifenoa</b> Quinoxifeno				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Dioxinak eta antzeko konposatuak</b> Dioxinas y compuestos similares				
74070-45-5	<b>Aklonifenoa</b> Aclonifeno				
42576-02-3	<b>Bifenoxa</b> Bifenox				
28159-98-0	<b>Zibutrina</b> Cibutrina				
52315-07-8	<b>Zipermetrina</b> Cipermetrina				
62-73-7	<b>Diklorbosa</b> Diclorvós				
Ez da aplikatu behar No aplicable	<b>Hexabromoziklodekanoa (HBCDD)</b> Hexabromociclodecano (HBCDD)				
76-44-8/ 1024-57-3	<b>Heptakloro eta heptakloro epoxidoa</b> Heptacloro y epóxido de heptacloro				
886-50-0	<b>Terbutrina</b> Terbutrina				





ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN HOJA Nº	ZK. ORRIAK, GUZTIRA DE

**B) LEHENTASUNEZKO SUBSTANTZIAK****B) SUSTANCIAS PREFERENTES**

CAS (1) CAS (1)	Lehentasunezko substantzia (3) Sustancia preferente (3)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Hileko batez besteko balioa Valor medio mensual	
		Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/egun) Carga (g/día)	Kontzentrazioa (µg/L) Concentración (µg/L)	Karga (g/hil) Carga (g/mes)
100-41-4	Etilbentzenoa Etilbenceno				
108-88-3	Toluenoa Tolueno				
71-55-6	1, 1, 1 – Trikloroetanoa 1, 1, 1 - Tricloroetano				
1330-20-7	Xilenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Xileno (Σ isómeros orto, meta y para)				
5915-41-3	Terbutilazina Terbutilazina				
7440-38-2	Artsenikoa Arsénico				
7440-50-8	Kobrea Cobre				
18540-29-9	Kromo VI Cromo VI				
7440-47-3	Kromoa Cromo				
7782-49-2	Selenioa Selenio				
7440-66-6	Zinka Zinc				
74-90-8	Zianuroak guztira Cianuros totales				
16984-48-8	Fluoruroak Fluoruros				
108-90-7	Klorobentzenoa Clorobenceno				
25321-22-6	Diklorobentzenoa (orto, meta eta para Σ isomeroak) Diclorobenceno (Σ isómeros orto, meta y para)				
51218-45-2	Metolakloroa Metolacoloro				



## ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO ARGIBIDEAK

### 3.5 INPRIMAKIA

Baldin eta isuriak Uren politikaren esparruan ingurumen-kalitatearen araei buruzko urtarrilaren 21eko 60/2011 Errege Dekretuaren I. eta II. Eranskinetan aipatzen diren substantzietakoren bat baldin badu, inprimaki hau bete behar da. Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamenduaren 246.2.c) artikulua, eta Lehorretik itsasora egiten diren isurketei buruzko abenduaren 10eko 459/2013 Dekretua.

Isurian substantzia bat badagoela esateko atalasea honako hau da: oro har erabiltzen diren teknika analitiko aurreratuenen kuantifikazio-muga baino handiagoa izatea substantzia horren kontzentrazioa.

#### ISURIAREN EZAUGARRI BEREZIAK

- (1) CAS: Chemical Abstract Service zerbitzuaren erregistro-zenbakia.
- (2) Substantzia horiek Uren politikaren esparruan ingurumen-kalitatearen araei buruzko urtarrilaren 21eko 60/2011 Errege Dekretuaren I. eranskinean arautzen dira.
- (3) Substantzia horiek Uren politikaren esparruan ingurumen-kalitatearen araei buruzko urtarrilaren 21eko 60/2011 Errege Dekretuaren II. eranskinean arautzen dira.

**OHARRA:** Substantzia arriskutsuak dituzten kontrol-puntu bat baino gehiago baldin badago, substantzia horiek zenbat kontrol-puntu, hainbat "Ezaugarri bereziak" izenek koadro bete beharko dira.

## INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO

### FORMULARIO 3.5

Este formulario se debe completar cuando el vertido contenga alguna de las sustancias mencionadas en los Anexos I y II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas. Art. 246.2.c) RDPH y Decreto 459/2013, de 10 diciembre, sobre los vertidos efectuados desde tierra al mar.

El umbral para considerar que una sustancia está presente en el vertido es que su concentración sea mayor que el límite de cuantificación de las técnicas analíticas más avanzadas de uso general.

#### CARACTERIZACIÓN ESPECIAL DEL VERTIDO

- (1) CAS: Número de registro del Chemical Abstract Services.
- (2) Sustancias reguladas en el Anexo I del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.
- (3) Sustancias reguladas en el Anexo II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.
- (4) **NOTA:** En el supuesto de que haya más de un punto de control con sustancias peligrosas se tendrán que cumplimentar tantos cuadros de caracterización especial como puntos de control con dichas sustancias.