

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Arantza (623)  
**Censo total atendido:** 623 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 03/11/2003

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 03/11/2003 **Referencia en docuware:** 0420/03  
**Fecha de la próxima autorización:** 03/11/2007 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Arantza  
**Expediente confederación:** V3100028

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		45 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		124 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 128

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	16	58	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	108	45	58	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	34	14	59	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,0	0,3	96	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Arribe-Atallu (270), Betelu (346)  
**Censo total atendido:** 616 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/06/2007 **Referencia en docuware:** 1727/07  
**Fecha de la próxima autorización:** 14/06/2011 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Arribe-Atallu y Betelu  
**Expediente confederación:** V3100410

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		632 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.731 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 620

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	45	15	65	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	113	19	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	40	6	85	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	11,7	0,1	99	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
-------	---------	------	--------

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

Trimestre: Primer Año: 2.019  
 Localidades atendidas (censo): Areso (261)  
 Censo total atendido: 261 habitantes  
 Fecha de puesta en operación: 22/03/2012

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

Fecha de la última autorización: 20/02/2013 Referencia en docuware: 0463/13  
 Fecha de la próxima autorización: 20/02/2017 Titular de la autorización: AYUNTAMIENTO DE ARESO  
 Expediente confederación: V3100397

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	50	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	40	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		42 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		116 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

Volumen de vertido diario: 215

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	75	5	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	111	20	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	36	6	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	2,6	0,0	100	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
-------	---------	------	--------

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Amaiur/Maya (254), Arizkun (623), Arraioz (230), Elbete (234), Elizondo (Capital)  
**Censo total atendido:** 6.459 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/11/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2280/04  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/10/2008 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Baztan  
**Expediente confederación:** V3100290

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		535 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.300 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 4069

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	112	6	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	198	23	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	87	9	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,4	0,5	92	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,04 **Grado de sequedad:** 5,29 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	ARAZURI	23,12	4,10
08/02/2019	ARAZURI	24,44	5,30
11/03/2019	ARAZURI	25,08	5,40
22/03/2019	ARAZURI	22,50	6,40

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Bera (3763)  
**Censo total atendido:** 3.763 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 19/03/1996

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 09/03/2013 **Referencia en docuware:** 2442/13  
**Fecha de la próxima autorización:** 09/03/2018 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BERA  
**Expediente confederación:** V3100274

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	25	
P(t) / Fósforo total	7	
CHCl3 / Sustancias extraíbles/CHCL3	5	
Volumen anual máximo:		1.371 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		3.600 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 3923

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	135	19	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	213	20	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	97	6	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,6	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12,6	1,4	89	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	13	7	41	SI
P(t) / Fósforo total	1,5	0,9	37	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 15,64 **Grado de sequedad:** 4,94 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/01/2019	ARAZURI	24,88	0,00
05/02/2019	ARAZURI	50,10	5,30
11/02/2019	ARAZURI	24,84	0,00
13/02/2019	ARAZURI	24,44	8,30
15/02/2019	ARAZURI	22,60	0,00
18/02/2019	ARAZURI	24,74	3,60
25/02/2019	ARAZURI	49,22	3,70
26/02/2019	ARAZURI	48,24	0,00
04/03/2019	ARAZURI	47,70	4,80

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Legasa (243), Narbarte (328), Oiategi (76), Oronoz (425)  
**Censo total atendido:** 1.072 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 07/01/2015

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 02/02/2016 **Referencia en docuware:** 0228/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 02/02/2020 **Titular de la autorización:** NILSA  
**Expediente confederación:** V/31/00850

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	45	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		159 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		437 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 286

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	142	3	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	480	16	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	273	4	99	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	37,3	0,0	100	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Etxalar (808)  
**Censo total atendido:** 808 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/10/1986

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 0120/96  
**Fecha de la próxima autorización:** 28/02/2000 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Etxalar  
**Expediente confederación:** V310151

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		37 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 156

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	10	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	135	35	74	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	57	18	68	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	5,9	1,8	70	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/03/2019	ARAZURI	22,99	0,00
07/03/2019	ARAZURI	22,36	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Goizueta (717)  
**Censo total atendido:** 717 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 29/05/2000

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/09/2000 **Referencia en docuware:** 0893/00  
**Fecha de la próxima autorización:** 31/12/2007 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Goizueta  
**Expediente confederación:** V310250

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		126 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		350 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 204

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	170	3	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	368	24	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	201	8	96	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	24,3	0,7	97	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Leitza (2856)  
**Censo total atendido:** 2.856 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 29/05/2000

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 27/03/2014 **Referencia en docuware:** 0994/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 27/03/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEITZA  
**Expediente confederación:** V3100270

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		493 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.200 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1691

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	295	24	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	322	60	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	170	23	87	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	21,2	1,5	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 11,22 **Grado de sequedad:** 5,30 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/01/2019	ARAZURI	38,98	3,07
11/02/2019	ARAZURI	50,96	6,19
11/02/2019	ARAZURI	25,24	6,19
11/02/2019	ARAZURI	21,88	6,19
21/03/2019	ARAZURI	74,56	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Lesaka (2737)  
**Censo total atendido:** 2.737 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 07/01/1989

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 2279/04  
**Fecha de la próxima autorización:** 28/02/2000 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LESAKA  
**Expediente confederación:** V/31/00286

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		788 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.982 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1941

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	170	7	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	148	57	62	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	73	17	77	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,8	5,1	26	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 8,10 **Grado de sequedad:** 3,41 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	ARAZURI	24,20	0,00
09/01/2019	ARAZURI	22,82	0,00
15/01/2019	ARAZURI	22,76	3,36
21/01/2019	ARAZURI	21,52	2,64
28/01/2019	ARAZURI	24,70	4,13
19/02/2019	ARAZURI	24,84	0,00
27/02/2019	ARAZURI	24,70	0,00
05/03/2019	ARAZURI	24,52	0,00
13/03/2019	ARAZURI	24,72	0,00
21/03/2019	ARAZURI	22,80	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
20/03/2019	Efluente sin tratamiento biológico. Vaciado del decantador para revisión de cadena (rasqueta) y deflectores.	20	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Oitz (130), Donamaria (434)  
**Censo total atendido:** 564 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 29/05/2000

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 07/11/2008 **Referencia en docuware:** 1947/08  
**Fecha de la próxima autorización:** 07/11/2012 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Oitz y Donamaria  
**Expediente confederación:** V31/00432

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
NO3 / Nitratos	25	
P(t) / Fósforo total	8	
Volumen anual máximo:		104 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		286 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 462

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	47	13	73	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	161	31	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	91	11	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,3	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	19,3	3,1	84	SI
NO3 / Nitratos	0,0	8,6	0	SI
P(t) / Fósforo total	1,9	1,5	23	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
-------	---------	------	--------

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Doneztebe/Santesteban (1732), Elgorriaga (203), Ituren (519)  
**Censo total atendido:** 2.454 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 24/10/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 25/07/2005 **Referencia en docuware:** 1566/05  
**Fecha de la próxima autorización:** 25/07/2009 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANTESTEBAN  
**Expediente confederación:** V/31/00239

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		405 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.109 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1358

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	160	19	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	341	45	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	169	19	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,5	8,5	59	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 8,69 **Grado de sequedad:** 4,15 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2019	ARAZURI	22,64	0,00
17/01/2019	ARAZURI	22,34	4,15
18/01/2019	ARAZURI	22,28	0,00
11/02/2019	ARAZURI	24,92	0,00
14/02/2019	ARAZURI	24,82	0,00
06/03/2019	ARAZURI	24,42	0,00
11/03/2019	ARAZURI	24,36	0,00
26/03/2019	ARAZURI	22,06	0,00
28/03/2019	ARAZURI	21,74	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Sunbilla (675)  
**Censo total atendido:** 675 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 28/12/2011

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 21/02/2012 **Referencia en docuware:** 0546/12  
**Fecha de la próxima autorización:** 21/02/2017 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SUNBILLA  
**Expediente confederación:** V/31/00199

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	45	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		62 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		169 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 963

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	34	3	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	89	9	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	44	1	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,0	0,0	100	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/01/2019	ARAZURI	96,04	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Luzaide/Valcarlos (387)  
**Censo total atendido:** 387 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2007

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 29/11/2006 **Referencia en docuware:** 2458/06  
**Fecha de la próxima autorización:** 29/11/2010 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Luzaide/Valcarlos  
**Expediente confederación:** V/31/00408

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		44 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		120 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 140

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	157	5	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	237	17	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	92	5	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,8	0,0	100	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Zubieta (308)  
**Censo total atendido:** 308 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/1989

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2282/04  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/10/2008 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Zubieta  
**Expediente confederación:** V3100380

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		32 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 173

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	39	10	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	241	36	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	109	16	86	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,1	6,8	25	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Zugarramurdi (232)  
**Censo total atendido:** 232 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 03/05/1988

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 29/03/2016 **Referencia en docuware:** 0974/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 29/03/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZUGARRAMURDI  
**Expediente confederación:** V31/00381

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		70 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		216 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 179

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	154	8	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	322	47	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	182	19	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	22,4	9,1	59	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/03/2019	ARAZURI	45,38	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**