

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Arantza (349)  
**Censo total atendido:** 349 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 03/11/2003

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 03/05/2019 **Referencia en docuware:** 0420/03  
**Fecha de la próxima autorización:** 03/05/2024 **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:** 94

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	57	9	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	132	55	58	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	35	8	74	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,4	1,0	90	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Arribe-Atallu (253), Betelu (377)  
**Censo total atendido:** 630 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-NH3 / 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:** 493

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	8	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	25	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	6	0	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,0	1,0	0	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	8	NO	SI
21/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	12	NO	SI
23/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	6	NO	SI
24/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
25/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	7	NO	SI
28/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	114	NO	SI
29/12/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI

**ARESO (PUEBLO)**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Areso (275)  
**Censo total atendido:** 275 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:** V/31/00397

	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:** 157

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	32	19	39	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	51	17	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	14	3	72	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,8	0,0	52	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Amaiur/Maya (259), Arizkun (564), Arraioz (250), Elbete (282), Elizondo (Capital)  
**Censo total atendido:** 6.487 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/11/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 04/06/2021 **Referencia en docuware:** 20210503\_E-01345  
**Fecha de la próxima autorización:** **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Baztán  
**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:		1.349 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		3.695 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 2957

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	108	14	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	251	39	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	179	7	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,8	2,0	70	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/10/2022	ARAZURI	36,80	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Bera (3046)  
**Censo total atendido:** 3.046 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:** 5995

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	98	3	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	169	15	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	64	2	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,2	0,0	89	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	10,4	1,0	88	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	10	6	41	SI
P(t) / Fósforo total	1,9	1,0	35	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/10/2022	ARAZURI	21,74	0,00
13/10/2022	ARAZURI	23,34	0,00
26/10/2022	ARAZURI	23,00	0,00
30/11/2022	ARAZURI	8,12	0,00
09/12/2022	ARAZURI	20,50	0,00
09/12/2022	ARAZURI	22,18	0,00
29/12/2022	ARAZURI	23,60	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 1  
 Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
21/12/2022	Parada general para instalación del nuevo contador.	1	SI	SI

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

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Legasa (254), NARBARTE (292), OIEREGI (50), ORONÓZ (421)  
**Censo total atendido:** 1.017 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:** 474

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	316	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	483	24	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	244	5	98	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	41,7	2,0	95	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Etxalar (539)  
**Censo total atendido:** 539 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/10/1986

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 2270/04  
**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-NH3 / 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:** 253

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1140	35	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2061	65	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	603	29	95	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	38,6	2,0	93	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/10/2022	ARAZURI	26,52	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Goizueta (505)  
**Censo total atendido:** 505 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 29/05/2000

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/09/2004 **Referencia en docuware:** E 277/04  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/02/2009 **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-NH3 / 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:** 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	186	6	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	457	27	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	162	4	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	29,1	2,0	93	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
04/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
21/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	5	NO	SI
29/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	3	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Leitza (2609)  
**Censo total atendido:** 2.609 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-NH3 / 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:** 1226

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	147	21	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	252	73	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	146	24	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,7	2,0	85	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,87 **Grado de sequedad:** 2,42 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/10/2022	ARAZURI	42,48	0,00
20/10/2022	ARAZURI	17,98	0,00
21/10/2022	ARAZURI	45,94	0,00
31/10/2022	ARAZURI	51,06	1,03
25/11/2022	ARAZURI	69,26	3,46
09/12/2022	ARAZURI	17,88	0,00
09/12/2022	ARAZURI	22,62	0,00
28/12/2022	ARAZURI	16,28	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	2	NO	SI
21/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	6	NO	SI
29/11/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	8	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Lesaka (1961)  
**Censo total atendido:** 1.961 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:		789 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.982 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1800

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	138	8	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	208	26	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	85	11	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,6	2,0	70	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/10/2022	ARAZURI	18,58	0,00
19/10/2022	ARAZURI	22,10	0,00
28/10/2022	ARAZURI	21,58	0,00
14/11/2022	ARAZURI	15,98	0,00
14/11/2022	ARAZURI	8,18	0,00
24/11/2022	ARAZURI	17,64	0,00
24/11/2022	ARAZURI	14,84	0,00
16/12/2022	ARAZURI	23,28	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Oitz (132), Donamaria (333)  
**Censo total atendido:** 465 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:** 358

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	10	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	131	29	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	53	5	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,2	0,0	93	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	16,6	1,0	89	SI
NO3 / Nitratos	0,0	13,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	2,5	1,0	23	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/12/2022	Atasco en el colector, se consigue limpiar sin recurrir a camión, bajo impacto debido a recorrido hasta el cauce.	240	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Doneztebe/Santesteban (1826), Elgorriaga (214), Ituren (279)  
**Censo total atendido:** 2.319 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 24/10/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 25/07/2016 **Referencia en docuware:** E 0197/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 25/07/2021 **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:** 1078

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	626	28	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	788	59	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	333	12	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,1	8,0	33	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/10/2022	ARAZURI	24,74	0,00
14/10/2022	ARAZURI	22,60	0,00
24/10/2022	ARAZURI	22,62	0,00
31/10/2022	ARAZURI	32,34	0,00
02/11/2022	ARAZURI	35,12	0,00
17/11/2022	ARAZURI	23,16	0,00
25/11/2022	ARAZURI	44,24	0,00
01/12/2022	ARAZURI	22,34	0,00
15/12/2022	ARAZURI	19,64	0,00
28/12/2022	ARAZURI	22,56	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Sunbilla (492)  
**Censo total atendido:** 492 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(f) / Demanda Química filtrada	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:** 505

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	162	2	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	225	20	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	108	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,5	1,0	89	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/10/2022	Eflunete sin tatamiento biológico por el bloqueo de las bombas de entrada debiod a la llegada de material inerte. Continua la rotura del	120	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Urdazubi/Urdaix (51)  
**Censo total atendido:** 51 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 22/05/1996

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 21/06/2019 **Referencia en docuware:** 1759/19  
**Fecha de la próxima autorización:** 21/06/2030 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE URDAX  
**Expediente confederación:** V/31/00029

	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:		47 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		130 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 195

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	112	21	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	350	31	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	87	13	85	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,2	10,0	31	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Luzaide/Valcarlos (156)  
**Censo total atendido:** 156 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2007

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 29/11/2006 **Referencia en docuware:** E 2161/08  
**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:** 63

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	701	2	100	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1146	12	99	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	421	3	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	26,1	0,0	98	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Zubieta (273)  
**Censo total atendido:** 273 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:** 121

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1575	12	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	615	45	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	254	23	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,3	2,0	83	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
28/10/2022	ARAZURI	26,14	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Cuarto **Año:** 2.022  
**Localidades atendidas (censo):** Zugarramurdi (155)  
**Censo total atendido:** 155 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:** 129

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	245	30	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	536	67	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	165	23	85	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	23,8	7,0	70	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/10/2022	ARAZURI	29,04	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**