

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 80

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	71	3	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	198	46	76	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	78	8	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,0	2,0	88	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?
13/06/2022	EDAR sin tratamiento biológico. Salta el diferencial de las bombas a filtro durante una tormenta.	9	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		1.731 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 563

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	116	9	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	157	20	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	76	3	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,7	1,0	87	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?
19/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	3	NO	SI
20/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	34	NO	SI
23/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	12	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		116 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 126

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	2	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	63	14	77	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	16	1	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,1	0,0	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		3.695 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3409

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	146	19	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	268	50	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	122	10	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,1	3,0	60	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/04/2022	ARAZURI	21,82	0,00
26/04/2022	ARAZURI	7,36	0,00
26/04/2022	ARAZURI	44,80	0,00
11/05/2022	ARAZURI	8,12	0,00
11/05/2022	ARAZURI	23,38	0,00
24/05/2022	ARAZURI	7,44	0,00
24/05/2022	ARAZURI	20,64	0,00
31/05/2022	ARAZURI	22,38	0,00
31/05/2022	ARAZURI	7,90	0,00
14/06/2022	ARAZURI	33,68	0,00
27/06/2022	ARAZURI	23,28	0,00
27/06/2022	ARAZURI	18,60	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		3.600 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 5825

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	98	3	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	208	21	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	87	4	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,9	0,0	92	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	13,4	1,0	92	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	13	4	66	SI
P(t) / Fósforo total	2,0	1,0	48	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/04/2022	ARAZURI	20,90	0,00
21/04/2022	ARAZURI	47,04	0,00
03/05/2022	ARAZURI	21,22	0,00
05/05/2022	ARAZURI	82,36	0,00
06/05/2022	ARAZURI	36,96	0,00
18/05/2022	ARAZURI	21,32	0,00
31/05/2022	ARAZURI	30,06	0,00
06/06/2022	ARAZURI	15,34	0,00
07/06/2022	ARAZURI	22,46	0,00
24/06/2022	ARAZURI	20,96	0,00
28/06/2022	ARAZURI	21,56	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Legasa (254), Narbarte (292), Oieregi (50), Oronoz (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 ³
SS / Sólidos suspendidos	45	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		159 miles de m ³
Volumen diario:		437 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 110

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	209	2	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1317	21	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	853	2	100	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	29,3	0,0	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 256

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	52	12	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	135	46	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	73	21	70	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	21,4	5,0	73	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/05/2022	ARAZURI	22,92	0,00
10/05/2022	ARAZURI	6,30	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		350 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 62

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	9	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	296	34	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	111	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	26,6	0,0	97	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 6

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
02/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
19/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	3	NO	SI
20/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
21/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	11	NO	SI
24/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	2	NO	SI
18/05/2022	Instalación sin tensión, corte programado de IBERDROLA.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		2.200 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1324

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	126	23	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	310	62	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	129	17	86	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,1	0,0	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,24 **Grado de sequedad:** 2,69 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/04/2022	ARAZURI	17,94	0,00
04/04/2022	ARAZURI	26,52	0,00
20/04/2022	ARAZURI	55,48	0,00
22/04/2022	ARAZURI	17,04	0,00
04/05/2022	ARAZURI	18,00	1,15
04/05/2022	ARAZURI	25,92	0,00
17/05/2022	ARAZURI	18,32	0,00
18/05/2022	ARAZURI	17,20	0,00
18/05/2022	ARAZURI	25,80	0,00
14/06/2022	ARAZURI	71,48	2,97
20/06/2022	ARAZURI	17,84	2,84
20/06/2022	ARAZURI	32,10	2,84

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
20/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	5	NO	SI
23/04/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
04/06/2022	Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		1.982 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1850

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	162	5	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	195	25	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	107	5	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,2	3,0	49	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/04/2022	ARAZURI	4,70	0,00
06/04/2022	ARAZURI	19,52	0,00
20/04/2022	ARAZURI	26,42	0,00
27/04/2022	ARAZURI	22,32	0,00
11/05/2022	ARAZURI	20,94	0,00
18/05/2022	ARAZURI	7,42	0,00
27/05/2022	ARAZURI	15,00	0,00
01/06/2022	ARAZURI	23,66	0,00
08/06/2022	ARAZURI	7,58	0,00
08/06/2022	ARAZURI	13,32	0,00
13/06/2022	ARAZURI	25,22	0,00
22/06/2022	ARAZURI	7,96	0,00
22/06/2022	ARAZURI	25,58	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
12/04/2022	EDAR sin suministro eléctrico debido a un incendio en la serrería vecina que afecta a la acometida de la planta. Se avisa a Iberdrola y se	16	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		286 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 401

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	71	10	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	131	32	75	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	67	5	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,3	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	27,5	1,0	94	SI
NO3 / Nitratos	0,0	9,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	2,7	1,0	37	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
14/06/2022	Efluente con decantación primaria por corte del suministro eléctrico programado.	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		1.109 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1069

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	180	19	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	367	51	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	189	17	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,6	12,0	38	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/04/2022	ARAZURI	23,70	0,00
13/04/2022	ARAZURI	22,72	0,00
20/04/2022	ARAZURI	28,58	0,00
20/04/2022	ARAZURI	23,06	0,00
02/05/2022	ARAZURI	22,24	0,00
03/05/2022	ARAZURI	21,48	0,00
16/05/2022	ARAZURI	21,44	0,00
17/05/2022	ARAZURI	21,58	0,00
01/06/2022	ARAZURI	16,50	0,00
03/06/2022	ARAZURI	21,90	0,00
14/06/2022	ARAZURI	21,36	0,00
20/06/2022	ARAZURI	21,68	0,00
28/06/2022	ARAZURI	21,90	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		169 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 831

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	38	6	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	114	7	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	39	0	100	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,0	0,0	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/04/2022	ARAZURI	5,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		130 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 144

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	23	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	52	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	19	0	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,0	8,0	0	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/06/2022	ARAZURI	54,00	0,00
13/06/2022	ARAZURI	22,30	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		120 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 91

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	284	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	364	12	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	268	3	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,4	0,0	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 115

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	54	6	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	251	40	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	137	17	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,2	3,0	82	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/04/2022	ARAZURI	18,60	0,00
25/04/2022	ARAZURI	7,84	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **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 ³
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 ³
Volumen diario:		216 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 118

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	188	18	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	301	65	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	171	20	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,4	4,0	77	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/06/2022	ARAZURI	7,92	0,00
13/06/2022	ARAZURI	21,74	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?
13/06/2022	Efluente sin tratamiento, fallo de suministro (en todo el pueblo) durante una tormenta.	7	NO	NO