

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 91

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	8	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	153	54	64	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	79	12	84	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,8	1,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 513

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	30	12	57	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	113	20	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	18	3	79	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,6	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?
09/01/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	32	NO	SI
03/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	41	NO	SI
12/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
13/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	10	NO	SI
17/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	8	NO	SI
31/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	17	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 192

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	26	5	80	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	62	14	77	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	2	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,1	0,0	94	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?
30/03/2022	Dispara el diferencial de la bomba lecho biológico y no ha llegado SMS. Baseform ha notificado disminución de caudal al no pasar agua por el	16	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 4386

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	50	12	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	123	32	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	52	9	81	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,4	1,0	50	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/02/2022	ARAZURI	25,10	0,00
15/02/2022	ARAZURI	18,60	0,00
03/03/2022	ARAZURI	16,94	0,00
03/03/2022	ARAZURI	17,42	0,00
24/03/2022	ARAZURI	36,66	0,00
25/03/2022	ARAZURI	7,26	0,00
25/03/2022	ARAZURI	19,72	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/03/2022	Falla el rearme automático de la EDAR, Joxean envía personal para rearmar.	20	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 5869

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	73	4	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	222	17	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	99	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,1	0,0	93	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	11,8	1,0	91	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	12	5	55	SI
P(t) / Fósforo total	1,5	0,0	36	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/01/2022	ARAZURI	47,12	0,00
21/01/2022	ARAZURI	18,58	0,00
21/01/2022	ARAZURI	24,26	0,00
31/01/2022	ARAZURI	23,44	0,00
02/02/2022	ARAZURI	23,38	0,00
14/03/2022	ARAZURI	23,40	0,00
29/03/2022	ARAZURI	46,96	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		159 miles de m ³
Volumen diario:		437 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	130	9	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	491	22	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	314	4	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	25,2	1,0	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/01/2022	ARAZURI	83,92	0,00
02/02/2022	ARAZURI	83,90	0,00
11/02/2022	ARAZURI	84,20	0,00
16/02/2022	ARAZURI	79,22	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 263

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	40	12	69	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	149	32	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	72	16	77	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,1	1,0	86	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/03/2022	ARAZURI	29,32	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 76

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	309	11	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	643	35	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	284	8	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	33,8	2,0	94	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
09/01/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	35	NO	SI
04/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	8	NO	SI
05/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
12/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
31/03/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1569

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	159	26	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	278	74	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	134	23	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,4	3,0	85	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,70 **Grado de sequedad:** 1,44 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2022	ARAZURI	18,66	2,41
05/01/2022	ARAZURI	28,26	2,41
20/01/2022	ARAZURI	26,94	1,26
20/01/2022	ARAZURI	18,08	1,26
21/01/2022	ARAZURI	16,76	0,00
21/01/2022	ARAZURI	25,80	0,00
08/02/2022	ARAZURI	23,92	1,06
08/02/2022	ARAZURI	34,42	1,06
08/02/2022	ARAZURI	16,82	1,06
01/03/2022	ARAZURI	55,18	1,27
07/03/2022	ARAZURI	17,62	0,00
15/03/2022	ARAZURI	18,12	0,00
15/03/2022	ARAZURI	26,78	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
05/01/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
08/01/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	56	NO	SI
02/02/2022	Parte del efluente sin tratamiento por atasco en las ventanas del decantador primario. Se desatascan y se limpia el paso del agua desde	3	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1765

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	68	6	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	108	18	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	54	5	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,9	4,0	4	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/01/2022	ARAZURI	19,22	0,00
25/01/2022	ARAZURI	18,86	0,00
01/02/2022	ARAZURI	25,34	0,00
09/02/2022	ARAZURI	27,40	0,00
16/02/2022	ARAZURI	20,82	0,00
22/02/2022	ARAZURI	19,00	0,00
02/03/2022	ARAZURI	18,12	0,00
17/03/2022	ARAZURI	15,42	0,00
23/03/2022	ARAZURI	21,58	0,00
29/03/2022	ARAZURI	17,04	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 494

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	42	6	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	151	20	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	73	3	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,5	0,0	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	16,5	1,0	91	SI
NO3 / Nitratos	0,0	8,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	1,5	1,0	15	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/02/2022	ARAZURI	70,02	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1273

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	112	20	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	241	44	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	16	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,7	9,0	43	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2022	ARAZURI	22,54	0,00
24/01/2022	ARAZURI	23,62	0,00
25/01/2022	ARAZURI	14,38	0,00
01/02/2022	ARAZURI	18,02	0,00
02/02/2022	ARAZURI	23,46	0,00
09/02/2022	ARAZURI	16,66	0,00
16/02/2022	ARAZURI	17,82	0,00
22/02/2022	ARAZURI	23,18	0,00
25/02/2022	ARAZURI	23,84	0,00
09/03/2022	ARAZURI	18,00	0,00
11/03/2022	ARAZURI	18,06	0,00
21/03/2022	ARAZURI	24,46	0,00
21/03/2022	ARAZURI	16,74	0,00
23/03/2022	ARAZURI	17,60	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1004

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	16	3	76	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	55	6	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	0	100	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,0	0,0	84	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 161

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	15	70	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	133	51	61	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	58	13	77	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,1	10,0	-34	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 88

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	364	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	423	16	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	263	3	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,6	1,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/03/2022	ARAZURI	62,84	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	67	12	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	247	37	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	122	20	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,3	6,0	67	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 126

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	214	13	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	298	39	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	138	11	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,6	2,0	87	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
28/02/2022	ARAZURI	12,10	0,00
28/02/2022	ARAZURI	23,42	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio