

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 67

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	21	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	249	66	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	85	10	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,2	1,0	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 326

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	135	8	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	213	24	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	116	6	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,6	3,0	66	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?
26/08/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	6	NO	SI
29/09/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	6	NO	SI
30/09/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	6	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 65

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	748	1	100	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	737	13	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	139	1	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,5	0,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 2229

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	186	21	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	432	67	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	177	16	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,9	1,0	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2022	ARAZURI	17,20	0,00
01/07/2022	ARAZURI	18,36	0,00
14/07/2022	ARAZURI	8,60	0,00
14/07/2022	ARAZURI	23,26	0,00
20/07/2022	ARAZURI	17,84	0,00
20/07/2022	ARAZURI	26,46	0,00
01/08/2022	ARAZURI	33,84	0,00
10/08/2022	ARAZURI	33,98	0,00
25/08/2022	ARAZURI	7,70	0,00
25/08/2022	ARAZURI	24,20	0,00
25/08/2022	ARAZURI	17,70	0,00
22/09/2022	ARAZURI	36,78	0,00
27/09/2022	ARAZURI	35,70	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?
16/08/2022	Fallo de suministro no programado. En principio no se produce alivio lo absorbe el decantador primario y el colector.	1	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 4673

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	99	3	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	179	18	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	79	2	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,5	0,0	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	17,7	1,0	94	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	18	6	61	SI
P(t) / Fósforo total	2,9	1,0	48	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2022	ARAZURI	16,44	0,00
12/07/2022	ARAZURI	25,44	0,00
19/07/2022	ARAZURI	21,26	0,00
26/07/2022	ARAZURI	35,32	0,00
01/08/2022	ARAZURI	24,10	0,00
09/08/2022	ARAZURI	31,70	0,00
17/08/2022	ARAZURI	14,22	0,00
17/08/2022	ARAZURI	23,02	0,00
01/09/2022	ARAZURI	23,48	0,00
06/09/2022	ARAZURI	21,44	0,00
15/09/2022	ARAZURI	22,80	0,00
21/09/2022	ARAZURI	23,02	0,00
28/09/2022	ARAZURI	23,24	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 179

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	336	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1181	22	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	714	2	100	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	41,6	0,0	99	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 190

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	90	18	79	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	261	67	74	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	23	81	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	30,8	3,0	89	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/07/2022	ARAZURI	7,58	0,00
19/07/2022	ARAZURI	17,88	0,00
08/09/2022	ARAZURI	27,34	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 56

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	50	29	42	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	179	34	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	72	5	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,2	1,0	92	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?
17/08/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
12/09/2022	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico.	13	NO	SI
29/09/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 1021

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	185	17	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	386	65	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	185	18	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,6	2,0	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,66 **Grado de sequedad:** 3,03 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/07/2022	ARAZURI	17,94	1,80
14/07/2022	ARAZURI	25,00	0,00
15/07/2022	ARAZURI	18,70	0,00
28/07/2022	ARAZURI	41,74	2,07
10/08/2022	ARAZURI	42,66	3,80
23/08/2022	ARAZURI	50,88	0,00
05/09/2022	ARAZURI	15,58	3,72
05/09/2022	ARAZURI	26,54	3,72
23/09/2022	ARAZURI	46,86	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
-------	-------------	----------	---------	----------

13/08/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI
18/08/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	2	NO	SI
29/09/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	9	NO	SI
30/09/2022	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	5	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 1302

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	130	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	240	25	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	111	8	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,5	4,0	61	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/07/2022	ARAZURI	16,60	0,00
15/07/2022	ARAZURI	18,22	0,00
28/07/2022	ARAZURI	22,86	0,00
02/08/2022	ARAZURI	28,80	0,00
10/08/2022	ARAZURI	21,82	0,00
17/08/2022	ARAZURI	10,08	0,00
24/08/2022	ARAZURI	11,30	0,00
30/08/2022	ARAZURI	21,42	0,00
15/09/2022	ARAZURI	13,70	0,00
23/09/2022	ARAZURI	8,18	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 288

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	86	13	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	196	26	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	81	5	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,7	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	31,3	4,0	87	SI
NO3 / Nitratos	0,0	14,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	3,7	1,0	66	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 739

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	96	16	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	256	40	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	112	11	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	23,9	8,0	64	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2022	ARAZURI	32,28	0,00
12/07/2022	ARAZURI	21,56	0,00
28/07/2022	ARAZURI	44,90	0,00
04/08/2022	ARAZURI	20,28	0,00
10/08/2022	ARAZURI	23,64	0,00
11/08/2022	ARAZURI	20,74	0,00
18/08/2022	ARAZURI	10,36	0,00
30/08/2022	ARAZURI	21,80	0,00
06/09/2022	ARAZURI	22,32	0,00
09/09/2022	ARAZURI	33,96	0,00
15/09/2022	ARAZURI	31,08	0,00
16/09/2022	ARAZURI	22,36	0,00
20/09/2022	ARAZURI	22,62	0,00
23/09/2022	ARAZURI	26,84	0,00
28/09/2022	ARAZURI	36,62	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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(f) / Demanda Química filtrada	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: 560

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	2	0	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	0	22	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	1	0	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,0	0,0	0	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 129

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	199	18	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	248	49	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	100	15	85	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,5	6,0	59	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 52

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		2		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		15		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		3		SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal		0,0		SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 70

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	132	9	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	379	36	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	182	10	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,9	1,0	91	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 72

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	358	42	88	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	811	153	81	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	342	56	83	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	48,4	17,0	63	NO

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio