

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arantza (334)
Censo total atendido: 334 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: 76

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	129	6	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	403	58	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	175	16	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	30,1	2,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (241), Betelu (366)
Censo total atendido: 607 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: 274

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	13	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	22	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	4	0	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,0	0,0	0	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?
05/07/2021	Parada técnica programada para reparación del puente decantador secundario. Al parecer el puente se ha enganchado con algún soporte o	600	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Areso (279)
Censo total atendido: 279 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: 107

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	29	0	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	36	10	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	12	1	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,1	0,0	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (257), Arizkun (563), Arraioz (244), Elbete (294), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.413 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: 2893

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	226	15	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	365	41	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	200	9	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,7	1,0	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,73 **Grado de sequedad:** 2,61 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/07/2021	ARAZURI	44,60	4,30
28/07/2021	ARAZURI	30,54	0,00
23/08/2021	ARAZURI	35,20	0,00
16/09/2021	ARAZURI	32,60	0,30

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Bera (3014)
Censo total atendido: 3.014 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: 4555

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	141	2	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	259	17	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	141	3	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,2	0,0	96	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	19,0	1,0	92	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	19	8	57	SI
P(t) / Fósforo total	2,6	1,0	49	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,74 **Grado de sequedad:** 3,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/07/2021	ARAZURI	45,68	0,00
14/07/2021	ARAZURI	31,82	0,00
19/07/2021	ARAZURI	23,16	4,50
29/07/2021	ARAZURI	23,82	4,10
02/08/2021	ARAZURI	23,16	3,90
04/08/2021	ARAZURI	18,06	0,00
10/08/2021	ARAZURI	23,68	3,90
19/08/2021	ARAZURI	23,58	3,50
31/08/2021	ARAZURI	18,30	0,00
02/09/2021	ARAZURI	21,72	0,00
08/09/2021	ARAZURI	22,50	0,00
15/09/2021	ARAZURI	23,06	3,60
16/09/2021	ARAZURI	26,70	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Legasa (263), Narbarte (298), Oieregi (51), Oronoz (420)
Censo total atendido: 1.032 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		5		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		30		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		3		SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal		1,0		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?
18/08/2021	Paro total de 6 horas. El paro inicial estaba programado por Iberdrola, pero al recuperarse el suministro la edra no arnca. En la visita se	6	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Etxalar (525)
Censo total atendido: 525 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: 184

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	177	24	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	310	61	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	25	80	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,3	3,0	76	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/08/2021	ARAZURI	32,06	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Goizueta (515)
Censo total atendido: 515 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: 57

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	258	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	545	28	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	234	4	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	29,3	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: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
21/08/2021	Todo el efluente sin tratamiento biológico por parada de bomba a lecho biológico, fallo del variador.	57	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Leitza (2523)
Censo total atendido: 2.523 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: 1033

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	673	17	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	421	63	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	199	15	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	23,9	1,0	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,56 **Grado de sequedad:** 2,30 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/07/2021	ARAZURI	42,40	1,61
29/07/2021	ARAZURI	28,52	3,90
29/07/2021	ARAZURI	17,26	3,90
11/08/2021	ARAZURI	29,20	0,00
27/08/2021	ARAZURI	37,42	1,42
09/09/2021	ARAZURI	34,44	2,17
10/09/2021	ARAZURI	35,02	0,00
20/09/2021	ARAZURI	17,34	1,94

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
02/07/2021	Falla una de las etapas biológicas de tratamiento. Se producen alivios del bombeo filtro 2, el impulsor estaba suelto. El efluente pasa por	7	NO	SI
13/08/2021	Se han producido alivios en el pozo filtro 2 por avería en la bomba.	21	NO	SI
31/08/2021	La bomba de fangos primarios se queda en manual y el dispositivo de paro del espesador falla. El espesador rebosa y alivia al río.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Lesaka (1971)
Censo total atendido: 1.971 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: 1250

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	279	10	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	442	29	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	190	13	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,9	2,0	68	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/07/2021	ARAZURI	27,40	0,00
13/07/2021	ARAZURI	31,92	0,00
21/07/2021	ARAZURI	28,82	0,00
28/07/2021	ARAZURI	14,06	0,00
04/08/2021	ARAZURI	22,22	0,00
11/08/2021	ARAZURI	20,46	0,00
18/08/2021	ARAZURI	19,00	0,00
25/08/2021	ARAZURI	18,26	0,00
01/09/2021	ARAZURI	18,54	0,00
08/09/2021	ARAZURI	11,66	0,00
16/09/2021	ARAZURI	18,80	0,00
23/09/2021	ARAZURI	14,48	0,00
29/09/2021	ARAZURI	18,50	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Oitz (129), Donamaria (318)
Censo total atendido: 447 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: 235

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	148	12	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	258	36	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	89	6	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,2	0,0	96	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	27,8	2,0	91	SI
NO3 / Nitratos	0,0	18,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	3,0	2,0	16	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1726), Elgorriaga (220), Ituren (275)
Censo total atendido: 2.221 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: 899

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	165	21	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	376	53	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	170	16	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,3	8,0	48	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/07/2021	ARAZURI	23,48	0,00
08/07/2021	ARAZURI	23,34	0,00
30/07/2021	ARAZURI	24,40	0,00
02/08/2021	ARAZURI	23,60	0,00
16/08/2021	ARAZURI	23,64	0,00
19/08/2021	ARAZURI	23,90	0,00
31/08/2021	ARAZURI	18,44	0,00
01/09/2021	ARAZURI	23,64	0,00
14/09/2021	ARAZURI	23,50	0,00
15/09/2021	ARAZURI	23,40	0,00
23/09/2021	ARAZURI	23,56	0,00
29/09/2021	ARAZURI	17,32	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (487)
Censo total atendido: 487 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: 823

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	2	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	80	10	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	48	1	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,5	0,0	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Urdazubi/Urdaix (63)
Censo total atendido: 63 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: 133

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	19	49	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	98	43	56	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	38	13	66	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,9	6,0	60	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (168)
Censo total atendido: 168 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: 71

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	432	3	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	649	15	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	497	3	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	22,7	0,0	97	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Zubieta (272)
Censo total atendido: 272 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: 67

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	104	8	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	327	36	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	125	7	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	28,3	2,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/09/2021	ARAZURI	37,18	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?
20/09/2021	Efluente sin tratamiento biológico por fallo de suministro eléctrico, según las informaciones de Iberdrola.	6	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (165)
Censo total atendido: 165 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: 73

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	360	33	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	562	94	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	315	40	87	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	33,6	5,0	82	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/09/2021	ARAZURI	33,34	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio