

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arantza (350)
Censo total atendido: 350 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		45 miles de m ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 120

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	191	5	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	283	56	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	80	6	91	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	18,6	1,0	92	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (254), Betelu (374)
Censo total atendido: 628 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: 493

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	134	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	164	28	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	80	5	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,3	0,0	96	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?
11/12/2021	Debido a las lluvias intensas de los últimos días el río Araxes a aumentado mucho su caudal y ha probocado la rotura del emisario que	720	NO	SI

ARESO (PUEBLO)

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Areso (283)
Censo total atendido: 283 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: 388

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	29	0	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	83	9	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	22	1	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,8	0,0	77	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (253), Arizkun (565), Arraioz (254), Elbete (282), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.480 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: 3930

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	195	11	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	397	36	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	159	9	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,8	1,0	77	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,67 **Grado de sequedad:** 5,20 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/10/2021	ARAZURI	24,04	0,00
14/10/2021	ARAZURI	18,94	5,20
15/11/2021	ARAZURI	46,92	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/12/2021	Parada preventiva del tratamiento biológico el día 10 de diciembre durante las intensas lluvias.	72	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Bera (3031)
Censo total atendido: 3.031 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: 6111

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	103	5	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	202	18	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	90	4	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,0	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15,2	3,0	78	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	9	40	SI
P(t) / Fósforo total	1,8	1,0	42	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,89 **Grado de sequedad:** 3,52 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/10/2021	ARAZURI	46,04	3,50
14/10/2021	ARAZURI	23,10	3,80
15/10/2021	ARAZURI	22,16	3,80
22/10/2021	ARAZURI	35,78	3,20
05/11/2021	ARAZURI	29,00	0,00
16/11/2021	ARAZURI	48,94	0,00
24/11/2021	ARAZURI	32,30	0,00
16/12/2021	ARAZURI	23,94	0,00
28/12/2021	ARAZURI	24,22	0,00
30/12/2021	ARAZURI	23,74	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/12/2021	Parada total provocada por inundación de la planta. El día 13 se recupera, con problemas en todos los motores que han quedado	72	NO	SI

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Legasa (257), NARBARTE (297), OIEREGI (49), ORONÓZ (423)
Censo total atendido: 1.026 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: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	236	4	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	803	41	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	512	4	99	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	31,6	1,0	94	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Etxalar (549)
Censo total atendido: 549 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: 321

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	107	13	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	204	38	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	93	14	84	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,2	3,0	82	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/10/2021	ARAZURI	24,70	0,00
27/12/2021	ARAZURI	29,04	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Goizueta (506)
Censo total atendido: 506 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: 103

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	271	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	488	29	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	259	7	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,1	3,0	78	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Leitza (2572)
Censo total atendido: 2.572 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: 1202

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	104	15	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	284	54	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	133	17	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,1	2,0	84	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,58 **Grado de sequedad:** 3,84 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/10/2021	ARAZURI	31,36	1,77
25/10/2021	ARAZURI	26,98	0,00
25/10/2021	ARAZURI	35,12	0,00
12/11/2021	ARAZURI	44,48	0,00
23/11/2021	ARAZURI	42,92	3,17
25/11/2021	ARAZURI	15,58	0,00
13/12/2021	ARAZURI	35,26	0,00
14/12/2021	ARAZURI	17,70	9,13

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
11/12/2021	Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las fuerte luvias.Estas han arrastrado gran cantidad de arenas y grava que ha	12	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **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: 1725

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	259	8	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	444	23	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	239	9	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,5	4,0	65	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,93 **Grado de sequedad:** 3,37 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/10/2021	ARAZURI	18,92	3,20
14/10/2021	ARAZURI	14,36	0,00
28/10/2021	ARAZURI	21,78	3,00
04/11/2021	ARAZURI	21,10	3,90
10/11/2021	ARAZURI	21,86	0,00
01/12/2021	ARAZURI	18,66	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/12/2021	Parada total provocada por inundación de la planta. El día 13 se recupera.	72	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Oitz (128), Donamaria (326)
Censo total atendido: 454 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: 415

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	200	7	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	297	25	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	152	5	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,1	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	30,7	1,0	94	SI
NO3 / Nitratos	0,0	15,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	5,5	2,0	63	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1763), Elgorriaga (220), Ituren (276)
Censo total atendido: 2.259 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: 1112

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	108	12	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	230	48	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	147	11	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,8	9,0	48	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,30 **Grado de sequedad:** 1,99 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/10/2021	ARAZURI	22,88	2,20
15/10/2021	ARAZURI	23,10	0,00
19/10/2021	ARAZURI	42,18	0,00
20/10/2021	ARAZURI	21,42	1,60
09/11/2021	ARAZURI	23,94	2,20
10/11/2021	ARAZURI	17,80	2,20
16/11/2021	ARAZURI	46,04	1,60
07/12/2021	ARAZURI	18,50	2,70
09/12/2021	ARAZURI	17,76	0,00
15/12/2021	ARAZURI	18,24	0,00
23/12/2021	ARAZURI	23,88	0,00
23/12/2021	ARAZURI	17,06	0,00
30/12/2021	ARAZURI	23,14	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/12/2021	Depuradora solo con pretratamiento después de las inundaciones del 10 de diciembre. Problemas para el arranque del tamiz por la presencia de SANTESTEBAN - Cuarto trimestre 2021	120	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (475)
Censo total atendido: 475 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: 1111

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	62	2	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	101	7	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	38	0	100	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,8	0,0	88	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Urdazubi/Urdaix (58)
Censo total atendido: 58 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: 194

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	78	4	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	129	25	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	33	5	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,4	0,0	72	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (161)
Censo total atendido: 161 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: 107

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	230	3	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	287	13	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	3	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,1	0,0	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Zubieta (270)
Censo total atendido: 270 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: 159

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	369	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	799	32	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	392	10	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,9	5,0	70	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/12/2021	ARAZURI	30,60	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (162)
Censo total atendido: 162 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: 161

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	65	24	63	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	152	53	65	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	39	19	51	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,4	5,0	35	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/11/2021	ARAZURI	34,98	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio