

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		45 miles de m ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 64

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	60	7	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	163	66	59	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	50	9	82	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	14,4	0,0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		632 miles de m ³
Volumen diario:		1.731 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	34	4	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	95	17	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	29	4	86	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	20,3	0,0	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ARESO (PUEBLO)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: V3100397

	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: 98

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	32	1	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	62	10	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	19	0	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,0	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2280/04
Fecha de la próxima autorización: **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Baztan
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:		535 miles de m ³
Volumen diario:		2.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2533

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	165	23	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	363	50	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	177	16	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,2	2,0	78	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,99 **Grado de sequedad:** 2,99 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/07/2020	ARAZURI	29,40	1,98
17/07/2020	ARAZURI	28,64	0,00
07/09/2020	ARAZURI	24,38	2,76
07/09/2020	ARAZURI	24,48	2,76
29/09/2020	ARAZURI	26,38	4,54

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 4046

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	118	2	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	228	13	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	97	2	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,8	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	16,5	1,0	92	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	16	10	37	SI
P(t) / Fósforo total	2,3	1,0	39	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,67 **Grado de sequedad:** 4,32 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	26,92	3,11
13/07/2020	ARAZURI	24,08	4,52
29/07/2020	ARAZURI	24,40	5,48
06/08/2020	ARAZURI	24,40	4,26
13/08/2020	ARAZURI	24,28	4,44
13/08/2020	ARAZURI	24,28	4,44
18/08/2020	ARAZURI	23,52	3,73
26/08/2020	ARAZURI	24,70	4,70
15/09/2020	ARAZURI	24,56	0,00
15/09/2020	ARAZURI	25,28	0,00
15/09/2020	ARAZURI	23,54	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Legasa (263), NARBARTE (298), OIEREGI (51), ORONÓZ (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-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	180	2	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	883	24	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	490	4	99	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	38,3	3,0	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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:** 0120/96
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: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	65	27	57	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	257	81	68	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	119	31	73	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	29,9	10,0	66	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,48 **Grado de sequedad:** 5,11 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/07/2020	ARAZURI	29,00	5,11

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 14/09/2000 **Referencia en docuware:** 0893/00
Fecha de la próxima autorización: 31/12/2007 **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: 53

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	141	8	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	345	27	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	169	3	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,1	3,0	85	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 1035

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	227	53	77	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	329	191	42	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	171	62	63	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	23,0	2,0	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,42 **Grado de sequedad:** 4,09 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/07/2020	ARAZURI	27,16	0,00
09/07/2020	ARAZURI	7,50	0,00
06/08/2020	ARAZURI	7,14	0,00
06/08/2020	ARAZURI	20,34	0,00
20/08/2020	ARAZURI	22,22	3,94
20/08/2020	ARAZURI	7,44	3,94
20/08/2020	ARAZURI	7,02	3,94
20/08/2020	ARAZURI	24,80	3,94
01/09/2020	ARAZURI	28,12	0,00
09/09/2020	ARAZURI	6,96	4,20
09/09/2020	ARAZURI	19,32	4,20
16/09/2020	ARAZURI	18,90	4,22
16/09/2020	ARAZURI	6,90	4,22
16/09/2020	ARAZURI	19,16	4,22
16/09/2020	ARAZURI	7,18	4,22

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
04/08/2020	Falla una de las etapas biológicas de tratamiento, el impulsor de la bomba de filtro 2 estaba suelto. El efluente no ha pasado por la segunda	15	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 1377

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	111	6	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	226	20	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	90	4	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,7	0,0	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,37 **Grado de sequedad:** 3,64 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/07/2020	ARAZURI	23,38	4,46
22/07/2020	ARAZURI	22,84	0,00
06/08/2020	ARAZURI	22,68	3,54
27/08/2020	ARAZURI	14,40	0,00
03/09/2020	ARAZURI	17,38	0,00
03/09/2020	ARAZURI	7,80	0,00
09/09/2020	ARAZURI	6,98	0,00
10/09/2020	ARAZURI	15,44	4,10
17/09/2020	ARAZURI	6,16	3,20
17/09/2020	ARAZURI	15,02	3,20
24/09/2020	ARAZURI	15,00	3,01
24/09/2020	ARAZURI	7,80	3,01

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 294

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	203	17	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	362	35	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	124	6	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,3	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	23,5	3,0	87	SI
NO3 / Nitratos	0,0	18,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	4,2	3,0	28	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 25/07/2005 **Referencia en docuware:** 1566/05
Fecha de la próxima autorización: 25/07/2009 **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: 824

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	161	18	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	341	49	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	156	11	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,1	5,0	81	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,97 **Grado de sequedad:** 2,29 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2020	ARAZURI	23,54	2,70
09/07/2020	ARAZURI	22,70	0,00
15/07/2020	ARAZURI	20,26	2,41
20/07/2020	ARAZURI	24,98	2,22
22/07/2020	ARAZURI	22,16	0,00
27/07/2020	ARAZURI	22,82	0,00
04/08/2020	ARAZURI	23,32	3,42
07/08/2020	ARAZURI	23,30	1,66
11/08/2020	ARAZURI	24,74	0,00
17/08/2020	ARAZURI	23,54	1,25
18/08/2020	ARAZURI	21,30	0,00
27/08/2020	ARAZURI	23,82	0,00
31/08/2020	ARAZURI	23,62	2,11
16/09/2020	ARAZURI	24,34	2,54
22/09/2020	ARAZURI	23,82	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?
07/09/2020	Parte del efluente sin tratamiento por avería electromecánica, Biodisco averiado.	24	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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(f) / Demanda Bioquímica filtrada	30	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		62 miles de m ³
Volumen diario:		169 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 667

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	116	1	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	216	9	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	94	1	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,7	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: **Referencia en docuware:** 0456/16
Fecha de la próxima autorización: **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	
Volumen anual máximo:		10 miles de m ³
Volumen diario:		28 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	12	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	163	31	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	62	10	82	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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:** 2458/06
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: 73

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	776	5	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1702	23	99	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	490	3	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,8	1,0	93	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		32 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 86

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	80	18	77	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	407	55	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	177	23	87	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	18,6	4,0	76	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
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: 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	295	29	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	634	107	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	271	41	85	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	43,3	5,0	88	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,21 **Grado de sequedad:** 5,15 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/09/2020	ARAZURI	15,54	5,15
15/09/2020	ARAZURI	7,92	5,15

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio