

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 104

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	60	17	71	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	47	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	45	7	82	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10,8	0,0	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 498

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	233	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	185	22	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	48	3	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10,1	0,0	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,85 **Grado de sequedad:** 8,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/02/2021	ARAZURI	135,66	8,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ARESO (PUEBLO)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 275

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	8	0	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	22	13	40	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	8	2	67	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,3	0,0	67	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,97 **Grado de sequedad:** 7,05 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/02/2021	ARAZURI	56,28	7,05

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		535 miles de m ³
Volumen diario:		2.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4713

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	77	9	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	179	31	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	66	8	87	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	5,6	3,0	43	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/02/2021	ARAZURI	10,10	0,00
02/02/2021	ARAZURI	27,28	0,00
15/02/2021	ARAZURI	22,88	0,00
03/03/2021	ARAZURI	18,54	0,00
03/03/2021	ARAZURI	18,96	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 6526

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	81	8	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	130	17	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	54	3	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,0	0,0	87	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12,6	1,0	85	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	13	5	57	SI
P(t) / Fósforo total	1,8	0,0	49	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/02/2021	ARAZURI	23,86	0,00
08/02/2021	ARAZURI	23,96	0,00
17/02/2021	ARAZURI	7,94	0,00
18/02/2021	ARAZURI	17,34	0,00
10/03/2021	ARAZURI	24,64	0,00
15/03/2021	ARAZURI	28,98	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
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	38	7	80	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	260	19	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	2	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	5,7	0,0	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 289

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	114	5	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	180	30	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	104	8	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,6	3,0	70	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/03/2021	ARAZURI	24,44	0,00
25/03/2021	ARAZURI	8,84	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/03/2021	Todo el efluente sin tratamiento por fallo del tamiz de entrada.	24	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 96

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	118	6	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	273	25	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	134	4	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,7	0,0	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1721

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	156	25	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	282	69	75	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	111	18	83	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,9	1,0	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,79 **Grado de sequedad:** 1,24 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/02/2021	ARAZURI	17,16	1,24
04/02/2021	ARAZURI	28,96	0,00
01/03/2021	ARAZURI	18,96	0,00
01/03/2021	ARAZURI	28,14	0,00
17/03/2021	ARAZURI	28,34	0,00
17/03/2021	ARAZURI	22,96	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 2771

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	58	6	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	107	19	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	46	6	86	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,4	2,0	58	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/01/2021	ARAZURI	22,92	0,00
03/02/2021	ARAZURI	23,50	0,00
23/02/2021	ARAZURI	23,84	0,00
10/03/2021	ARAZURI	14,40	0,00
10/03/2021	ARAZURI	19,58	0,00
16/03/2021	ARAZURI	22,12	0,00
24/03/2021	ARAZURI	28,46	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 486

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	4	15	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	37	28	23	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	13	5	58	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	2,2	1,0	42	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	4,4	4,0	5	SI
NO3 / Nitratos	0,0	7,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	0,5	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/02/2021	ARAZURI	64,32	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1986

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	107	17	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	201	37	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	74	13	81	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,5	5,0	61	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,61 **Grado de sequedad:** 1,77 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/02/2021	ARAZURI	22,92	1,77
09/02/2021	ARAZURI	24,26	0,00
02/03/2021	ARAZURI	23,60	0,00
09/03/2021	ARAZURI	48,48	0,00
17/03/2021	ARAZURI	24,50	0,00
30/03/2021	ARAZURI	36,14	0,00
31/03/2021	ARAZURI	24,02	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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(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: 1193

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	43	4	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	110	4	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	57	3	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,2	0,0	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 252

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	132	7	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	301	17	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	104	7	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,0	3,0	37	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	59	4	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	129	16	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	55	2	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,7	0,0	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 162

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	22	6	70	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	158	36	77	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	67	11	82	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	2,8	3,0	-13	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		70 miles de m ³
Volumen diario:		216 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 177

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	77	9	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	139	26	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	58	7	88	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10,0	0,0	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/02/2021	ARAZURI	21,44	0,00
15/02/2021	ARAZURI	10,04	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio