

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		45 miles de m ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 83

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	38	9	76	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	138	47	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	45	9	79	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,4	1,0	88	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,00 **Grado de sequedad:** 6,40 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/02/2020	ARAZURI	78,20	6,40

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 586

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	16	10	32	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	52	14	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	17	2	83	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	5,5	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer 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: 151

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	52	3	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	73	18	75	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	18	2	84	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,0	0,0	99	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 4147

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	132	16	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	298	42	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	123	12	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,0	2,0	77	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/01/2020	ARAZURI	23,70	0,00
13/01/2020	ARAZURI	8,52	0,00
07/02/2020	ARAZURI	24,32	0,00
07/02/2020	ARAZURI	11,20	0,00
11/03/2020	ARAZURI	24,22	0,00
11/03/2020	ARAZURI	10,54	0,00
18/03/2020	ARAZURI	7,70	0,00
18/03/2020	ARAZURI	14,98	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 4612

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	97	6	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	249	16	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	102	3	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,3	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	14,2	1,0	90	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	14	9	30	SI
P(t) / Fósforo total	1,7	1,0	40	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2020	ARAZURI	24,88	0,00
05/02/2020	ARAZURI	23,16	0,00
03/03/2020	ARAZURI	22,12	0,00
17/03/2020	ARAZURI	23,30	0,00
30/03/2020	ARAZURI	23,22	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.020
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-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	172	3	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	356	16	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	174	3	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	13,2	0,0	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 192

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	6	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	24	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	57	11	79	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,2	4,0	66	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/02/2020	ARAZURI	5,40	0,00
10/02/2020	ARAZURI	22,92	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 69

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	280	16	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	549	36	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	291	10	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	28,2	3,0	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1370

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	243	34	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	401	62	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	210	20	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,3	2,0	86	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,72 **Grado de sequedad:** 3,11 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/01/2020	ARAZURI	27,76	0,00
30/01/2020	ARAZURI	16,60	0,00
17/02/2020	ARAZURI	18,16	3,11
17/02/2020	ARAZURI	23,48	3,11
17/02/2020	ARAZURI	24,38	3,11
17/02/2020	ARAZURI	16,48	3,11
10/03/2020	ARAZURI	17,80	0,00
10/03/2020	ARAZURI	14,98	0,00
10/03/2020	ARAZURI	28,60	0,00
10/03/2020	ARAZURI	28,24	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 2241

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	231	4	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	377	17	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	165	7	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,9	2,0	41	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/01/2020	ARAZURI	9,56	0,00
08/01/2020	ARAZURI	16,08	0,00
15/01/2020	ARAZURI	23,12	0,00
15/01/2020	ARAZURI	9,10	0,00
23/01/2020	ARAZURI	12,02	0,00
27/01/2020	ARAZURI	12,20	0,00
29/01/2020	ARAZURI	11,80	0,00
29/01/2020	ARAZURI	13,02	0,00
05/02/2020	ARAZURI	23,54	0,00
19/02/2020	ARAZURI	9,74	0,00
19/02/2020	ARAZURI	13,96	0,00
26/02/2020	ARAZURI	23,10	0,00
04/03/2020	ARAZURI	22,32	0,00
17/03/2020	ARAZURI	18,90	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 414

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	287	10	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	267	29	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	136	7	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,8	1,0	91	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	26,0	3,0	85	SI
NO3 / Nitratos	0,0	10,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	3,6	1,0	51	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2020	ARAZURI	70,54	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 1107

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	113	10	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	292	43	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	149	14	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,5	5,0	66	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2020	ARAZURI	23,22	0,00
21/01/2020	ARAZURI	23,44	0,00
21/01/2020	ARAZURI	24,74	0,00
04/02/2020	ARAZURI	22,96	0,00
05/02/2020	ARAZURI	23,04	0,00
13/02/2020	ARAZURI	25,84	0,00
13/02/2020	ARAZURI	22,80	0,00
25/02/2020	ARAZURI	23,34	0,00
05/03/2020	ARAZURI	23,62	0,00
09/03/2020	ARAZURI	25,20	0,00
12/03/2020	ARAZURI	23,60	0,00
24/03/2020	ARAZURI	23,42	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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 / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		62 miles de m ³
Volumen diario:		169 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 870

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	39	0	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	81	6	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	41	0	100	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	4,4	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 160

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	96	6	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	176	21	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	67	8	88	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 129

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	84	3	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	186	21	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	71	4	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,9	0,0	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,61 **Grado de sequedad:** 4,45 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/02/2020	ARAZURI	58,80	4,45

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		32 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 123

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	174	11	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	335	41	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	174	14	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	22,9	16,0	28	NO

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **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: 208

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	228	16	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	359	36	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	20	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,9	3,0	51	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/03/2020	ARAZURI	22,38	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio