

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Arantza (623)
Censo total atendido: 623 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/11/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/11/2003 **Referencia en docuware:** 0420/03
Fecha de la próxima autorización: 03/11/2007 **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: 163

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	12	45	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	126	44	65	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	47	14	70	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,6	2,4	82	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2018	ARAZURI	63,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (270), Betelu (346)
Censo total atendido: 616 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: 983

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	13	9	33	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	34	10	70	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	12	3	70	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	2,2	0,0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 18

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
01/01/2018	Altos caudales de entrada, se producen alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	7	NO	SI
02/01/2018	Altos caudales de entrada, se producen alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	17	NO	SI
02/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI
03/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	24	NO	SI
04/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	24	NO	SI
05/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	15	NO	SI
06/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

10/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
11/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	11	NO	SI
12/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	17	NO	SI
13/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	16	NO	SI
15/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
18/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
19/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
20/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	17	NO	SI
21/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	24	NO	SI
22/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI
22/02/2018	Dispara el disyuntor de la BE2. Altos caudales de entrada por lluvias, con una bomba en marcha aliviamos.	10	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Areso (261)
Censo total atendido: 261 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		42 miles de m ³
Volumen diario:		116 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 329

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	28	21	25	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	56	12	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	18	2	86	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	7,7	0,0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (254), Arizkun (623), Arraioz (230), Elbete (234), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.459 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: 11/10/2008 **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: 5114

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	286	7	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	682	13	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	265	4	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,0	0,3	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,70 **Grado de sequedad:** 4,05 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/01/2018	ARAZURI	22,94	2,10
24/01/2018	ARAZURI	22,38	8,10
21/02/2018	ARAZURI	22,98	2,80
21/03/2018	ARAZURI	23,00	3,30

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 2

Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
09/01/2018	Desvío del agua de entrada para conexión del nuevo desarenador.	28	SI	SI
11/01/2018	Desvío del agua de entrada para conexión del nuevo desarenador.	8	SI	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Bera (3763)
Censo total atendido: 3.763 habitantes
Fecha de puesta en operación: 19/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/03/2013 **Referencia en docuware:** 1915/13
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	7	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12	
NO ₃ / Nitratos	13	
P(t) / Fósforo total	7	
Volumen anual máximo:		1.371 miles de m ³
Volumen diario:		3.600 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 5785

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	277	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	450	13	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	112	4	96	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	3,5	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	11,2	1,5	87	SI
NO ₃ / Nitratos	0,0	4,9	0	SI
P(t) / Fósforo total	1,5	0,8	47	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,63 **Grado de sequedad:** 5,49 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/02/2018	ARAZURI	24,94	6,40
01/03/2018	ARAZURI	23,08	4,50

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Legasa (243), Narbarte (328), Oieregi (76), Oronoz (425)
Censo total atendido: 1.072 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: 1228

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	63	33	48	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	290	35	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	132	6	95	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	13,1	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Etxalar (808)
Censo total atendido: 808 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		37 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 354

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	76	8	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	169	28	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	85	10	89	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10,3	8,4	19	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,51 **Grado de sequedad:** 2,30 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
31/01/2018	ARAZURI	23,01	2,50
01/02/2018	ARAZURI	21,02	2,50
01/03/2018	ARAZURI	21,76	1,90

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Goizueta (717)
Censo total atendido: 717 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: 278

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	99	6	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	222	18	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	123	4	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,6	0,9	94	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?
05/01/2018	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico.	30	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Leitza (2856)
Censo total atendido: 2.856 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: 2563

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	132	24	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	218	51	77	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	173	19	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,8	0,8	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/01/2018	ARAZURI	40,68	0,00
06/02/2018	ARAZURI	21,28	0,00
19/02/2018	ARAZURI	35,98	0,00
19/02/2018	ARAZURI	41,28	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 13

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
01/01/2018	Altos caudales de entrada, se producen alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	2	NO	SI
02/01/2018	Altos caudales de entrada, se producen alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
02/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
04/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	9	NO	SI

05/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
10/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
12/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	9	NO	SI
13/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
15/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
19/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI
20/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	18	NO	SI
21/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	24	NO	SI
22/02/2018	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	13	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Lesaka (2737)
Censo total atendido: 2.737 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:		788 miles de m ³
Volumen diario:		1.982 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2895

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	42	8	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	112	17	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	48	7	86	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	4,6	2,6	43	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,93 **Grado de sequedad:** 3,69 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2018	ARAZURI	22,04	2,60
23/01/2018	ARAZURI	22,54	5,20
06/02/2018	ARAZURI	22,96	4,30
27/02/2018	ARAZURI	22,76	0,00
06/03/2018	ARAZURI	24,64	2,80
21/03/2018	ARAZURI	24,98	3,60
28/03/2018	ARAZURI	20,90	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Oitz (130), Donamaria (434)
Censo total atendido: 564 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
NO ₃ / 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: 766

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	63	15	76	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	206	20	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	89	6	93	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	21,4	0,5	98	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	30,5	2,9	90	SI
NO ₃ / Nitratos	0,0	9,1	57	SI
P(t) / Fósforo total	3,0	1,2	60	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1732), Elgorriaga (203), Ituren (519)
Censo total atendido: 2.454 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		405 miles de m ³
Volumen diario:		1.109 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1802

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	473	19	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	255	42	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	135	17	88	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	13,9	7,4	47	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,42 **Grado de sequedad:** 3,71 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2018	ARAZURI	22,34	3,00
23/01/2018	ARAZURI	21,72	6,30
16/02/2018	ARAZURI	23,16	0,00
22/03/2018	ARAZURI	24,94	2,10

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (675)
Censo total atendido: 675 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: 1372

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	16	1	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	60	4	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	31	2	94	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	1,5	0,0	99	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/01/2018	ARAZURI	104,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (387)
Censo total atendido: 387 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		44 miles de m ³
Volumen diario:		120 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 200

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	84	2	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	104	7	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	63	3	95	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	5,6	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Zubieta (308)
Censo total atendido: 308 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: 233

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	26	9	67	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	123	34	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	82	13	84	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	4,4	7,7	0	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (232)
Censo total atendido: 232 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: 217

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	383	15	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	662	38	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	384	17	96	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	34,0	0,4	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,07 **Grado de sequedad:** 2,40 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/02/2018	ARAZURI	22,02	2,40
02/02/2018	ARAZURI	22,60	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio