

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Aibar/Oibar (800)
Censo total atendido: 800 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/07/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 12/11/2014 **Referencia en docuware:** 2968/14
Fecha de la próxima autorización: 12/11/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AIBAR
Expediente confederación: 2013S0731

	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	9	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		130 miles de m ³
Volumen diario:		356 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 361

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	156	11	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	295	28	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	204	9	96	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	18,6	1,1	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	35,5	3,8	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,61 **Grado de sequedad:** 6,21 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/03/2019	ARAZURI	25,86	6,21

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Aizarotz (185)
Censo total atendido: 185 habitantes
Fecha de puesta en operación: 08/03/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 0195/18
Fecha de la próxima autorización: 13/12/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BASABURUA
Expediente confederación: 2017S0246

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		33 miles de m ³
Volumen diario:		42 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	20	77	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	375	45	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	196	15	93	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/03/2019	ARAZURI	17,80	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Altsasu/Alsasua (7419), Urdiain (671)
Censo total atendido: 8.090 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/06/2010 **Referencia en docuware:** 1827/10
Fecha de la próxima autorización: 16/06/2015 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ALSASUA-URDIAIN
Expediente confederación: 2015S0648

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		1.241 miles de m ³
Volumen diario:		3.400 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4855

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	221	8	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	469	26	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	185	7	96	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	22,9	2,1	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,97 **Grado de sequedad:** 3,34 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2019	ARAZURI	22,80	0,00
21/01/2019	ARAZURI	25,20	2,32
07/02/2019	ARAZURI	24,30	0,00
15/02/2019	ARAZURI	24,92	2,91
15/02/2019	ARAZURI	22,58	2,91
05/03/2019	ARAZURI	23,14	0,00
08/03/2019	ARAZURI	21,92	5,46
20/03/2019	ARAZURI	20,88	0,00
25/03/2019	ARAZURI	22,72	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
20/03/2019	Parte del efluente sin tratamiento biológico por funcionamiento incorrecto de las bombas a filtro.	4	NO	SI

AMESCOA BAJA-ZUDAIRE
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Artaza (157), Baquedano (140), Baríndano (95), Gollano (42), Zudaire (Capital) (240)
Censo total atendido: 674 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/02/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/03/2015 **Referencia en docuware:** 1407/16
Fecha de la próxima autorización: 26/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA
Expediente confederación: 2014S0312

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		91 miles de m ³
Volumen diario:		250 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 231

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	466	9	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1254	53	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	804	15	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,72 **Grado de sequedad:** 2,93 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	ARAZURI	24,56	2,93

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Arbizu (1119), Lakuntza (1262)
Censo total atendido: 2.381 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/04/2019 **Referencia en docuware:** 0507/19
Fecha de la próxima autorización: 03/04/2024 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2018S0471

	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:		500 miles de m ³
Volumen diario:		1.350 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1403

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	171	13	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	347	28	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	176	9	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	29,7	0,6	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,37 **Grado de sequedad:** 5,50 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/01/2019	ARAZURI	23,54	3,38
12/02/2019	ARAZURI	22,44	7,94
25/02/2019	ARAZURI	25,54	5,32
07/03/2019	ARAZURI	21,92	0,00
27/03/2019	ARAZURI	22,28	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Artajona (1669)
Censo total atendido: 1.669 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1988

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/03/2015 **Referencia en docuware:** 0765/15
Fecha de la próxima autorización: 19/03/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2014S0513

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		220 miles de m ³
Volumen diario:		600 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 461

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	202	2	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	465	29	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	198	4	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,65 **Grado de sequedad:** 5,12 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	ARAZURI	17,20	6,07
08/02/2019	ARAZURI	18,00	5,36
04/03/2019	ARAZURI	18,66	4,88
18/03/2019	ARAZURI	18,52	4,68
18/03/2019	ARAZURI	18,42	4,68

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Artieda (148)
Censo total atendido: 148 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/06/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 05/05/2014 **Referencia en docuware:** 1176/14
Fecha de la próxima autorización: 05/05/2019 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE ARTIEDA
Expediente confederación: 2013S0691

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		13 miles de m ³
Volumen diario:		36 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 68

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	63	25	61	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	58	64	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	74	15	79	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/01/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	19	SI	NO
23/01/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	15	NO	SI
24/01/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	9	NO	SI
28/01/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	17	NO	SI
29/01/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Azagra (3843)
Censo total atendido: 3.843 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/09/2018 **Referencia en docuware:** 0747/18
Fecha de la próxima autorización: 02/09/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AZAGRA
Expediente confederación: 2017S0312

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		800 miles de m ³
Volumen diario:		2.200 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2045

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	90	8	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	308	42	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	177	10	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,72 **Grado de sequedad:** 3,67 **Destino:** BAJO ARGA
Nº de Tm. MS: 0,75 **Grado de sequedad:** 3,00 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	BAJO ARGA	36,00	3,00
11/01/2019	BAJO ARGA	18,00	3,00
07/02/2019	BAJO ARGA	25,00	4,61
08/02/2019	BAJO ARGA	50,00	4,94
13/02/2019	BAJO ARGA	25,00	4,61
13/03/2019	BAJO ARGA	36,00	3,00
14/03/2019	BAJO ARGA	50,00	3,00
14/03/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
17/01/2019	TUDELA	25,00	3,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2724), Funes (2482), Marcilla (2828), Peralta (5828), Falces (2313)
Censo total atendido: 16.175 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/11/2017 **Referencia en docuware:** 3397/17
Fecha de la próxima autorización: 23/11/2022 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2017S0364

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		2.500 miles de m ³
Volumen diario:		6.050 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4284

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	479	7	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1174	63	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	628	19	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 169,56 **Grado de sequedad:** 23,83 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,66	23,11
04/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,98	23,11
10/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,54	23,11
14/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,44	23,11
16/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,68	23,11
17/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,26	23,11
21/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,58	23,11
22/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,18	23,11
23/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,68	23,11
23/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,24	23,11
24/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,20	23,11
25/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,54	23,11
04/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,32	20,37
05/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,70	20,37
07/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,46	20,37
07/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,14	20,37
08/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,36	20,37
11/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,30	20,37
13/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,70	20,37
18/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,06	20,37
21/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,08	20,37
21/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,18	20,37

26/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,48	20,37
27/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	21,66	20,37
28/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,56	20,37
06/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,60	27,87
08/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,56	27,87
11/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,84	27,87
12/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,88	27,87
13/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,30	27,87
14/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	13,76	27,87
15/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,42	27,87
18/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,32	27,87
21/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,00	27,87
21/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,38	27,87
22/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,52	27,87
25/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,00	27,87
25/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,28	27,87
27/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,08	27,87
27/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,38	27,87
29/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,22	27,87

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ablitas (2514), Buñuel (2232), Cabanillas (1366), Fustiñana (2466), Ribaforada (3704)
Censo total atendido: 12.282 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/06/2018 **Referencia en docuware:** 0876/18
Fecha de la próxima autorización: 04/06/2023 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2017S0449

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		3.139 miles de m ³
Volumen diario:		8.600 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 7877

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1496	11	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2703	85	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	1153	21	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 205,62 **Grado de sequedad:** 32,00 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,60	30,59
03/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,40	30,59
03/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,59
09/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,92	30,59
09/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,54	30,59
11/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	19,30	30,59
11/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,24	30,59
15/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,56	30,59
15/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	18,50	30,59
16/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,22	30,59
17/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	19,34	30,59
21/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,10	30,59
21/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,08	30,59
24/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,16	30,59
25/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,06	30,59
28/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,40	30,59
28/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,80	30,59
29/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	30,59
31/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,82	30,59
04/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,20	34,30
07/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,36	34,30

08/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,84	34,30
08/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,06	34,30
12/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,14	34,30
13/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,94	34,30
15/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,46	34,30
18/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,30	34,30
20/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,06	34,30
20/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	34,30
26/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,12	34,30
28/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,22	34,30
28/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	34,30
06/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,62	0,00
07/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,58	0,00
11/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,50	0,00
11/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,54	0,00
13/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,90	0,00
14/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,48	0,00
14/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,24	0,00
15/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,76	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Andosilla (2718), Cárcar (1038), San Adrián (6214)
Censo total atendido: 9.970 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/08/2015 **Referencia en docuware:** 0961/15
Fecha de la próxima autorización: 15/04/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MONTEJURRA
Expediente confederación: 2014S0687

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9	
Volumen anual máximo:		2.300 miles de m ³
Volumen diario:		6.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4742

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	447	18	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1408	85	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	717	35	95	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	36,7	6,9	81	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 89,28 **Grado de sequedad:** 3,46 **Destino:** BAJO ARGÁ
Nº de Tm. MS: 11,98 **Grado de sequedad:** 4,52 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	BAJO ARGÁ	54,00	2,76
08/01/2019	BAJO ARGÁ	50,00	2,76
09/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	2,76
09/01/2019	BAJO ARGÁ	36,00	2,76
09/01/2019	BAJO ARGÁ	100,00	2,76
10/01/2019	BAJO ARGÁ	18,00	2,76
10/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	2,76
10/01/2019	BAJO ARGÁ	108,00	2,76
11/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	2,76
11/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	2,76
14/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	3,87
17/01/2019	BAJO ARGÁ	18,00	3,87
18/01/2019	BAJO ARGÁ	36,00	3,87
21/01/2019	BAJO ARGÁ	50,00	3,87
22/01/2019	BAJO ARGÁ	75,00	3,87
23/01/2019	BAJO ARGÁ	50,00	3,87
28/01/2019	BAJO ARGÁ	25,00	3,87
28/01/2019	BAJO ARGÁ	50,00	3,87
30/01/2019	BAJO ARGÁ	50,00	3,87

01/02/2019	BAJO ARGA	36,00	3,88
05/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,88
05/02/2019	BAJO ARGA	50,00	3,88
06/02/2019	BAJO ARGA	75,00	3,88
19/02/2019	BAJO ARGA	72,00	3,88
21/02/2019	BAJO ARGA	50,00	3,88
26/02/2019	BAJO ARGA	75,00	3,88
04/03/2019	BAJO ARGA	50,00	4,19
05/03/2019	BAJO ARGA	100,00	4,19
07/03/2019	BAJO ARGA	25,00	2,63
11/03/2019	BAJO ARGA	108,00	2,63
12/03/2019	BAJO ARGA	25,00	2,63
12/03/2019	BAJO ARGA	75,00	2,63
13/03/2019	BAJO ARGA	25,00	3,31
13/03/2019	BAJO ARGA	36,00	3,31
14/03/2019	BAJO ARGA	25,00	3,31
18/03/2019	BAJO ARGA	75,00	3,31
20/03/2019	BAJO ARGA	50,00	3,56
21/03/2019	BAJO ARGA	108,00	2,96
22/03/2019	BAJO ARGA	75,00	3,17
25/03/2019	BAJO ARGA	75,00	4,63
26/03/2019	BAJO ARGA	125,00	4,63
27/03/2019	BAJO ARGA	150,00	4,63
28/03/2019	BAJO ARGA	125,00	2,43
29/03/2019	BAJO ARGA	100,00	2,55
14/01/2019	TUDELA	25,00	2,77
15/01/2019	TUDELA	75,00	5,58
15/01/2019	TUDELA	25,00	2,77
16/01/2019	TUDELA	50,00	2,77
16/01/2019	TUDELA	36,00	5,58
17/01/2019	TUDELA	54,00	5,58

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

BARASOAIN-GARINOAIN
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Barásoain (650), Garínoin (456)
Censo total atendido: 1.106 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/12/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3017/15
Fecha de la próxima autorización: 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2014S0915

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		153 miles de m ³
Volumen diario:		420 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 226

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	192	12	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	479	50	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	220	12	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,12 **Grado de sequedad:** 4,35 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/01/2019	ARAZURI	23,38	4,93
11/03/2019	ARAZURI	25,34	3,81

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Beire (275), Pitillas (493)
Censo total atendido: 768 habitantes
Fecha de puesta en operación: 13/04/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3014/15
Fecha de la próxima autorización: 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2014S0965

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	
P(t) / Fósforo total	2	
Volumen anual máximo:		180 miles de m ³
Volumen diario:		490 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 550

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	40	16	59	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	149	33	78	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	76	9	89	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	20	19	6	INFORMATIVO
P(t) / Fósforo total	2,1	2,2		INFORMATIVO

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,36 **Grado de sequedad:** 2,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/02/2019	ARAZURI	24,14	0,00
07/03/2019	ARAZURI	22,56	2,92

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Burgui (209)
Censo total atendido: 209 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/09/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/10/2013 **Referencia en docuware:** 2191/13
Fecha de la próxima autorización: 25/10/2018 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BURGUI
Expediente confederación: 2017S0264

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		15 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 17

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	63	6	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	144	41	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	58	15	74	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cadreita (2028)
Censo total atendido: 2.028 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/05/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 01/09/2017 **Referencia en docuware:** 0092/17
Fecha de la próxima autorización: 01/09/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CADREITA
Expediente confederación: 2016S0934

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		324 miles de m ³
Volumen diario:		1.245 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 457

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	152	7	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	628	45	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	361	8	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,20 **Grado de sequedad:** 0,81 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 12,79 **Grado de sequedad:** 3,14 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/01/2019	TUDELA	25,00	0,81
02/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,61
04/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,34
09/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,34
09/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,61
14/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,61
31/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,34
13/02/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,60
14/02/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,45
04/03/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	0,00
12/03/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
-------	-------------	----------	---------	----------

02/02/2019	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	4	NO	SI
03/02/2019	Emisario atascado, parte del caudal no llega a la planta.	24	NO	SI
06/03/2019	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Carcastillo (2455), Murillo el Fruto (639)
Censo total atendido: 3.094 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/02/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/06/2015 **Referencia en docuware:** 1781/15
Fecha de la próxima autorización: 25/06/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2015S0247

	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	9	
Volumen anual máximo:		400 miles de m ³
Volumen diario:		1.100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 941

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	283	11	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	584	32	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	342	12	96	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	27,1	0,4	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,50 **Grado de sequedad:** 6,13 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/01/2019	ARAZURI	25,68	5,49
23/01/2019	ARAZURI	23,54	5,20
13/02/2019	ARAZURI	23,54	5,36
05/03/2019	ARAZURI	24,00	4,30
13/03/2019	ARAZURI	17,42	8,48
28/03/2019	ARAZURI	24,60	8,52

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cáseda (980)
Censo total atendido: 980 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/02/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/05/2015 **Referencia en docuware:** 1497/15
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASEDA
Expediente confederación: 2014S1039

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		91 miles de m ³
Volumen diario:		228 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 139

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	227	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	614	58	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	308	12	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,25 **Grado de sequedad:** 4,85 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/02/2019	ARAZURI	25,68	4,85

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
27/02/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por avería de la bomba a filtro.	11	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Castejón (4116)
Censo total atendido: 4.116 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/02/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/04/2015 **Referencia en docuware:** 1000/15
Fecha de la próxima autorización: 16/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASTEJON
Expediente confederación: 2014S0631

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		450 miles de m ³
Volumen diario:		1.232 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 655

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	261	16	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	681	79	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	316	18	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,56 **Grado de sequedad:** 1,63 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 3,43 **Grado de sequedad:** 2,04 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	TUDELA	25,00	1,24
04/01/2019	TUDELA	25,00	1,61
08/01/2019	TUDELA	25,00	1,94
08/01/2019	TUDELA	50,00	1,61
14/01/2019	TUDELA	25,00	1,61
14/01/2019	TUDELA	18,00	1,94
23/01/2019	TUDELA	50,00	1,61
14/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	18,00	1,17
29/01/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	1,32
12/02/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,11
04/03/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	0,00
13/03/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cintruénigo (7839)
Censo total atendido: 7.839 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/08/2019 **Referencia en docuware:** 0318/19
Fecha de la próxima autorización: 02/08/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CINTRUENIGO
Expediente confederación: 2016S0232

	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	
Volumen anual máximo:		730 miles de m ³
Volumen diario:		2.000 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2132

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	288	20	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	983	67	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	474	21	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	25,0	4,6	81	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	46,2	8,1	82	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 29,48 **Grado de sequedad:** 2,28 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
03/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
04/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
08/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
09/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
10/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
11/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
14/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
15/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
16/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
17/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
22/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
28/01/2019	TUDELA	25,00	0,17
29/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
30/01/2019	TUDELA	18,00	0,17
31/01/2019	TUDELA	25,00	0,04
01/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
04/02/2019	TUDELA	25,00	2,96

05/02/2019	TUDELA	25,00	0,18
06/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
07/02/2019	TUDELA	25,00	2,96
08/02/2019	TUDELA	25,00	0,18
11/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
12/02/2019	TUDELA	25,00	2,96
13/02/2019	TUDELA	25,00	0,18
14/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
15/02/2019	TUDELA	25,00	2,96
18/02/2019	TUDELA	25,00	0,18
19/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
20/02/2019	TUDELA	25,00	2,96
21/02/2019	TUDELA	25,00	0,18
22/02/2019	TUDELA	25,00	3,75
25/02/2019	TUDELA	25,00	2,96
27/02/2019	TUDELA	25,00	2,18
04/03/2019	TUDELA	25,00	4,00
05/03/2019	TUDELA	25,00	4,30
06/03/2019	TUDELA	50,00	4,11
11/03/2019	TUDELA	25,00	3,72
12/03/2019	TUDELA	25,00	4,00
13/03/2019	TUDELA	50,00	4,30
14/03/2019	TUDELA	25,00	4,11
15/03/2019	TUDELA	25,00	3,72
18/03/2019	TUDELA	25,00	4,00
20/03/2019	TUDELA	25,00	4,30
22/03/2019	TUDELA	25,00	4,11
25/03/2019	TUDELA	25,00	3,72
26/03/2019	TUDELA	25,00	4,00
27/03/2019	TUDELA	25,00	4,30
28/03/2019	TUDELA	25,00	4,11
29/03/2019	TUDELA	25,00	3,72

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cirauqui (490), Mañeru (437)
Censo total atendido: 927 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3016/15
Fecha de la próxima autorización: 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2014S0957

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		130 miles de m ³
Volumen diario:		355 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 363

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	125	12	90	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	226	39	83	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	99	7	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,80 **Grado de sequedad:** 3,82 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2019	ARAZURI	22,20	3,82
14/03/2019	ARAZURI	25,02	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Corella (7640)
Censo total atendido: 7.640 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/02/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/11/2014 **Referencia en docuware:** 1689/14
Fecha de la próxima autorización: 06/11/2019 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO
Expediente confederación: 2013S0693

	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	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		800 miles de m ³
Volumen diario:		2.990 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1896

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1707	41	98	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2792	213	92	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	1360	96	93	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	32,0	16,4	49	NO
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	102,1	26,0	75	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 118,12 **Grado de sequedad:** 4,05 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	TUDELA	125,00	4,34
04/01/2019	TUDELA	25,00	2,21
08/01/2019	TUDELA	72,00	2,21
09/01/2019	TUDELA	18,00	4,49
09/01/2019	TUDELA	50,00	4,34
10/01/2019	TUDELA	36,00	2,21
11/01/2019	TUDELA	50,00	4,49
14/01/2019	TUDELA	50,00	4,34
15/01/2019	TUDELA	50,00	2,21
16/01/2019	TUDELA	50,00	4,49
17/01/2019	TUDELA	50,00	4,34
18/01/2019	TUDELA	25,00	2,21
21/01/2019	TUDELA	50,00	4,49
22/01/2019	TUDELA	75,00	4,34
24/01/2019	TUDELA	75,00	2,21
28/01/2019	TUDELA	50,00	4,49
29/01/2019	TUDELA	50,00	4,34
30/01/2019	TUDELA	25,00	2,21

30/01/2019	TUDELA	18,00	4,49
31/01/2019	TUDELA	50,00	4,34
01/02/2019	TUDELA	50,00	4,37
04/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
05/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
06/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
07/02/2019	TUDELA	50,00	4,37
08/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
11/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
12/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
13/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
14/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
15/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
18/02/2019	TUDELA	25,00	5,63
19/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
21/02/2019	TUDELA	75,00	5,63
25/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
26/02/2019	TUDELA	50,00	5,63
27/02/2019	TUDELA	25,00	4,37
28/02/2019	TUDELA	100,00	5,63
01/03/2019	TUDELA	50,00	4,20
05/03/2019	TUDELA	75,00	5,35
06/03/2019	TUDELA	50,00	4,65
06/03/2019	TUDELA	54,00	2,52
07/03/2019	TUDELA	50,00	0,95
08/03/2019	TUDELA	18,00	4,20
11/03/2019	TUDELA	90,00	5,35
11/03/2019	TUDELA	25,00	2,52
12/03/2019	TUDELA	18,00	4,65
13/03/2019	TUDELA	50,00	0,95
14/03/2019	TUDELA	50,00	4,20
15/03/2019	TUDELA	90,00	5,35
18/03/2019	TUDELA	50,00	2,52
20/03/2019	TUDELA	75,00	4,65
21/03/2019	TUDELA	50,00	0,95
22/03/2019	TUDELA	100,00	4,20
25/03/2019	TUDELA	100,00	5,35
26/03/2019	TUDELA	100,00	2,52
27/03/2019	TUDELA	75,00	4,65
28/03/2019	TUDELA	50,00	0,95
29/03/2019	TUDELA	50,00	4,20

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer Año: 2.019
 Localidades atendidas (censo): Cortes (3137)
 Censo total atendido: 3.137 habitantes
 Fecha de puesta en operación: 21/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/02/2016 Referencia en docuware: 0347/16
 Fecha de la próxima autorización: 15/02/2021 Titular de la autorización: AYUNTAMIENTO DE CORTES
 Expediente confederación: 2015S1026

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	
Volumen anual máximo:		200 miles de m ³
Volumen diario:		547 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 878

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos				
DQO / Demanda Química de Oxígeno				
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno				
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa				

En reformas

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Aoiz<>Agoitz (2624), Ekai (38)
Censo total atendido: 2.662 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/01/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/04/2017 **Referencia en docuware:** 1439/17
Fecha de la próxima autorización: 31/03/2022 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2016S0725

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		615 miles de m ³
Volumen diario:		1.700 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1488

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	130	7	94	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	265	17	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	121	5	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,18 **Grado de sequedad:** 2,81 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	ARAZURI	22,26	2,66
10/01/2019	ARAZURI	23,70	2,76
11/01/2019	ARAZURI	23,32	0,00
16/01/2019	ARAZURI	23,64	3,20
17/01/2019	ARAZURI	24,02	0,00
22/01/2019	ARAZURI	22,74	2,87
01/02/2019	ARAZURI	25,08	0,00
05/02/2019	ARAZURI	25,10	2,79
12/02/2019	ARAZURI	24,92	2,04
13/02/2019	ARAZURI	22,98	3,18
19/02/2019	ARAZURI	24,02	4,97
25/02/2019	ARAZURI	24,58	2,23
27/02/2019	ARAZURI	24,70	0,00
07/03/2019	ARAZURI	24,68	0,00
08/03/2019	ARAZURI	24,88	1,87
11/03/2019	ARAZURI	25,20	4,35
27/03/2019	ARAZURI	48,32	1,79

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Erro (789)
Censo total atendido: 789 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/01/2015 **Referencia en docuware:** 0185/15
Fecha de la próxima autorización: 21/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ERRO
Expediente confederación: 2013S0707

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	180	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	150	
Volumen anual máximo:		30 miles de m ³
Volumen diario:		81 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 163

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	44	12	73	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	122	46	62	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	55	17	69	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Esparza de Salazar (79)
Censo total atendido: 79 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/02/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/12/2017 **Referencia en docuware:** 0223/18
Fecha de la próxima autorización: 11/06/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ESPARZA DE SALAZAR
Expediente confederación: 2017S0336

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		28 miles de m ³
Volumen diario:		23 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 53

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	204	14	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	37	34	9	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	20	10	53	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Etxarri-Aranatz (2464)
Censo total atendido: 2.464 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/06/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/04/2015 **Referencia en docuware:** 1095/15
Fecha de la próxima autorización: 16/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ETXARRI-ARANATZ
Expediente confederación: 2014S0978

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		390 miles de m ³
Volumen diario:		1.080 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1483

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	69	14	79	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	186	52	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	114	30	74	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,53 **Grado de sequedad:** 3,89 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2019	ARAZURI	21,90	3,28
22/02/2019	ARAZURI	43,26	4,19

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
26/03/2019	Parada bombeo filtro por inicio reforma distribuidores.	3	SI	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Eugi (363)
Censo total atendido: 363 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/03/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/03/2019 **Referencia en docuware:** 0175/19
Fecha de la próxima autorización: 25/03/2024 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE EUGI
Expediente confederación: 2018S0360

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		63 miles de m ³
Volumen diario:		172 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 220

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	272	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	422	33	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	238	13	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
07/03/2019	Efluente sin tratamiento biológico debido a avería por tormenta eléctrica.	21	NO	SI
26/03/2019	Efluente sin tratamiento biológico. Parada de emergencia del distribuidor pulsada.	120	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Eulate (289)
Censo total atendido: 289 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/04/1999

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 10/02/2014 **Referencia en docuware:** 2474/14
Fecha de la próxima autorización: 10/01/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EULATE
Expediente confederación: 2014S0395

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		37 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 109

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	11	5	59	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	37	27	27	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	13	7	41	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,0	0,0	0	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	3,6	1,8	50	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo):
Censo total atendido: 0 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/11/2017 **Referencia en docuware:** 3398/17
Fecha de la próxima autorización: 20/11/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EZCAROZ
Expediente confederación: 2017S0165

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		0 miles de m ³
Volumen diario:		0 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 122

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	69	1	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	246	13	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	77	3	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Figarol (314)
Censo total atendido: 314 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/06/2014 **Referencia en docuware:** 1667/14
Fecha de la próxima autorización: 18/06/2019 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2013S0359

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		37 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 61

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	4	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	288	21	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	182	4	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Fitero (2034)
Censo total atendido: 2.034 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/12/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/10/2014 **Referencia en docuware:** 2631/14
Fecha de la próxima autorización: 15/10/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE FITERO
Expediente confederación: 2013S0941

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		200 miles de m ³
Volumen diario:		550 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 364

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	246	40	84	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2582	73	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	1786	17	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 14,12 **Grado de sequedad:** 2,46 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2019	TUDELA	25,00	2,80
08/01/2019	TUDELA	25,00	2,63
10/01/2019	TUDELA	25,00	2,76
15/01/2019	TUDELA	25,00	2,80
16/01/2019	TUDELA	25,00	2,63
22/01/2019	TUDELA	25,00	2,76
30/01/2019	TUDELA	25,00	2,80
01/02/2019	TUDELA	25,00	2,38
04/02/2019	TUDELA	25,00	2,68
05/02/2019	TUDELA	25,00	2,38
12/02/2019	TUDELA	25,00	2,68
13/02/2019	TUDELA	25,00	2,38
18/02/2019	TUDELA	25,00	2,68
19/02/2019	TUDELA	25,00	2,38
25/02/2019	TUDELA	25,00	2,68
27/02/2019	TUDELA	25,00	2,38
08/03/2019	TUDELA	25,00	1,69
11/03/2019	TUDELA	25,00	2,57
12/03/2019	TUDELA	25,00	2,23
18/03/2019	TUDELA	25,00	1,69
21/03/2019	TUDELA	25,00	2,57
25/03/2019	TUDELA	25,00	2,23
26/03/2019	TUDELA	25,00	1,69

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Garde (148)
Censo total atendido: 148 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/12/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/09/2010 **Referencia en docuware:** 1161/10
Fecha de la próxima autorización: 04/09/2015 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE GARDE
Expediente confederación: 2015S0752

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		16 miles de m ³
Volumen diario:		40 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	12	4	65	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	62	11	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	24	6	74	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Irañeta (174)
Censo total atendido: 174 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/02/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/07/2018 **Referencia en docuware:** 0528/18
Fecha de la próxima autorización: 02/07/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRAÑETA
Expediente confederación: 2017S0261

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		50 miles de m ³
Volumen diario:		136 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 143

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		10		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		24		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		11		SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Irurtzun (2183)
Censo total atendido: 2.183 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/11/1984

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/02/2015 **Referencia en docuware:** 2281/15
Fecha de la próxima autorización: 09/02/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRURTZUN
Expediente confederación: 2014S0963

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		502 miles de m ³
Volumen diario:		1.375 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1292

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	192	4	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	501	18	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	239	9	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,24 **Grado de sequedad:** 3,65 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	ARAZURI	21,90	0,00
15/01/2019	ARAZURI	21,40	0,00
17/01/2019	ARAZURI	15,80	0,00
22/01/2019	ARAZURI	22,60	0,00
28/01/2019	ARAZURI	22,98	2,94
04/02/2019	ARAZURI	25,06	3,19
08/02/2019	ARAZURI	23,22	0,00
13/02/2019	ARAZURI	20,60	0,00
18/02/2019	ARAZURI	24,14	4,81
20/02/2019	ARAZURI	20,14	0,00
27/02/2019	ARAZURI	24,22	0,00
06/03/2019	ARAZURI	21,20	0,00
22/03/2019	ARAZURI	44,38	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Isaba & Izaba (429)
Censo total atendido: 429 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/04/2016 **Referencia en docuware:** 0364/16
Fecha de la próxima autorización: 02/04/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ISABA
Expediente confederación: 2015S0033

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		120 miles de m ³
Volumen diario:		330 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 248

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	169	4	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	436	30	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	231	14	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,61 **Grado de sequedad:** 2,16 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/01/2019	ARAZURI	25,38	2,46
21/01/2019	ARAZURI	20,84	2,46
01/03/2019	ARAZURI	25,04	1,60
01/03/2019	ARAZURI	25,00	0,00
22/03/2019	ARAZURI	24,78	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/03/2019	Efluente sin tratamiento por fallo de suministro.	4	NO	SI

ITURMENDI-BAKAIKU
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Bakaiku (345), Iturmendi (398)
Censo total atendido: 743 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/07/2017 **Referencia en docuware:** 0788/17
Fecha de la próxima autorización: 03/07/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BAKAIKU
Expediente confederación: 2017S0002

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		152 miles de m ³
Volumen diario:		416 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 416

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	42	4	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	100	13	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	53	4	93	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Jaurrieta (186)
Censo total atendido: 186 habitantes
Fecha de puesta en operación: 02/09/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/03/2018 **Referencia en docuware:** 0825/18
Fecha de la próxima autorización: 15/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE JAUURRIETA
Expediente confederación: 2017S0263

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		102 miles de m ³
Volumen diario:		805 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 348

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	22	13	41	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	83	23	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	39	7	82	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Larraga (2060)
Censo total atendido: 2.060 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/02/2017 **Referencia en docuware:** 1263/17
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LARRAGA
Expediente confederación: 2017S0265

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		225 miles de m ³
Volumen diario:		616 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 548

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	276	21	92	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	505	41	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	263	9	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	30,7	6,3	80	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	45,6	11,1	76	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,52 **Grado de sequedad:** 3,84 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	ARAZURI	24,44	0,00
11/01/2019	ARAZURI	18,20	0,00
06/02/2019	ARAZURI	24,56	3,87
06/03/2019	ARAZURI	24,66	3,80

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Alli (36), Lekunberri (1502), Mugiro (58), Iribas (42)
Censo total atendido: 1.638 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/09/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 12/03/2015 **Referencia en docuware:** 3203/15
Fecha de la próxima autorización: 12/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEKUNBERRI
Expediente confederación: 2015S0641

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9	
Volumen anual máximo:		695 miles de m ³
Volumen diario:		2.000 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1449

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	121	5	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	281	16	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	97	6	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10,4	0,8	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,68 **Grado de sequedad:** 4,07 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
31/01/2019	ARAZURI	75,26	4,07
11/03/2019	ARAZURI	42,72	0,00
12/03/2019	ARAZURI	21,64	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lerate (27)
Censo total atendido: 27 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/06/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/04/2018 **Referencia en docuware:** 0968/15
Fecha de la próxima autorización: 14/04/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2017S0397

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		20 miles de m ³
Volumen diario:		7 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 61

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	41	11	72	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	102	18	82	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	40	4	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Liédena (291)
Censo total atendido: 291 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/04/2015 **Referencia en docuware:** 1064/15
Fecha de la próxima autorización: 15/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LIEDENA
Expediente confederación: 2013S0887

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		40 miles de m ³
Volumen diario:		90 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 151

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	225	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	752	65	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	368	22	94	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

LIZARRAGA(ERGOIENA)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lizarraga (Capital) (212)
Censo total atendido: 212 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/06/2015 **Referencia en docuware:** 1771/15
Fecha de la próxima autorización: 25/06/2020 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE LIZARRAGA
Expediente confederación: 2014S0591

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	
Volumen anual máximo:		23 miles de m ³
Volumen diario:		64 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 118

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	134	9	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	589	53	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	337	15	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lumbier (1336)
Censo total atendido: 1.336 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/02/2017 **Referencia en docuware:** 0048/18
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LUMBIER
Expediente confederación: 2017S0262

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		340 miles de m ³
Volumen diario:		931 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 858

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	57	16	72	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	147	32	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	76	17	77	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,72 **Grado de sequedad:** 4,04 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2019	ARAZURI	21,42	0,00
04/02/2019	ARAZURI	24,72	3,22
06/03/2019	ARAZURI	24,46	4,87
27/03/2019	ARAZURI	21,52	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Mendigorria (1044)
Censo total atendido: 1.044 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/05/2016 **Referencia en docuware:** 0348/16
Fecha de la próxima autorización: 02/05/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2015S1024

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		100 miles de m ³
Volumen diario:		280 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 277

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	230	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	363	32	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	8	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,25 **Grado de sequedad:** 5,11 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/02/2019	ARAZURI	24,36	5,11

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Milagro (3400)
Censo total atendido: 3.400 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/09/2015 **Referencia en docuware:** 0806/15
Fecha de la próxima autorización: 04/09/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE MILAGRO
Expediente confederación: 2014S0632

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		754 miles de m ³
Volumen diario:		2.065 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2076

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	366	15	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1152	64	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	694	14	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 51,82 **Grado de sequedad:** 3,73 **Destino:** BAJO ARGA
Nº de Tm. MS: 3,95 **Grado de sequedad:** 4,59 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	BAJO ARGA	25,00	4,29
11/01/2019	BAJO ARGA	18,00	4,29
15/01/2019	BAJO ARGA	36,00	4,38
16/01/2019	BAJO ARGA	54,00	4,38
22/01/2019	BAJO ARGA	50,00	4,02
23/01/2019	BAJO ARGA	25,00	4,02
30/01/2019	BAJO ARGA	25,00	4,62
31/01/2019	BAJO ARGA	90,00	4,12
04/02/2019	BAJO ARGA	25,00	4,40
05/02/2019	BAJO ARGA	50,00	6,22
07/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,56
11/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,45
13/02/2019	BAJO ARGA	50,00	3,11
20/02/2019	BAJO ARGA	75,00	3,38
21/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,88
26/02/2019	BAJO ARGA	50,00	3,88
27/02/2019	BAJO ARGA	50,00	3,99
07/03/2019	BAJO ARGA	50,00	3,91
08/03/2019	BAJO ARGA	50,00	3,19
08/03/2019	BAJO ARGA	54,00	3,19
12/03/2019	BAJO ARGA	72,00	2,74

14/03/2019	BAJO ARGA	50,00	4,30
15/03/2019	BAJO ARGA	25,00	4,30
18/03/2019	BAJO ARGA	90,00	4,46
18/03/2019	BAJO ARGA	25,00	4,60
20/03/2019	BAJO ARGA	25,00	2,76
21/03/2019	BAJO ARGA	90,00	2,76
25/03/2019	BAJO ARGA	90,00	2,62
28/03/2019	BAJO ARGA	72,00	2,82
11/01/2019	TUDELA	36,00	4,59
11/01/2019	TUDELA	25,00	4,59
15/01/2019	TUDELA	25,00	4,59

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

MIRANDA DE ARGÁ
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Berbinzana (605), Miranda de Arga (855)
Censo total atendido: 1.460 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/12/2001

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/08/2011 **Referencia en docuware:** 1043/11
Fecha de la próxima autorización: 04/08/2016 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2015S1022

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		150 miles de m ³
Volumen diario:		400 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 386

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	228	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	493	54	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	278	13	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,32 **Grado de sequedad:** 4,18 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2019	ARAZURI	18,08	4,20
06/03/2019	ARAZURI	18,86	4,16
25/03/2019	ARAZURI	18,48	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 6

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/01/2019	Se paran los bombes de Berbizana y Mendigorria y las bombas de entrada y una bomba a filtro de la EDAR hasta que el nivel del río se recupera. Por	22	NO	NO
28/01/2019	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de agua del Arga en el bombeo por la crecida del ríoa y por	2	NO	SI
29/01/2019	Se produce entrada de agua del río en el bombeo por el aliviadero debido a la crecida del Arga.	19	NO	NO
01/02/2019	Por la crecida del río Arga entra agua del río en los bombes previos de Miranda de Arga y Mendigorria a través de los aliviaderos. Se paran hasta	12	NO	NO
02/02/2019	Por la crecida del río Arga entra agua del río en los bombes previos de Miranda de Arga y Mendigorria a través de los aliviaderos. Se paran hasta	18	NO	NO
03/02/2019	Por la crecida del río Arga entra agua del río en los bombes previos de Miranda de Arga y Mendigorria a través de los aliviaderos. Se paran hasta	11	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ochagavía (534)
Censo total atendido: 534 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 31/08/2017 **Referencia en docuware:** 2733/17
Fecha de la próxima autorización: 31/08/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OCHAGAVIA
Expediente confederación: 2017S0180

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		184 miles de m ³
Volumen diario:		505 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 416

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	109	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	349	30	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	167	9	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Olazti/Olazagutía (1518)
Censo total atendido: 1.518 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/05/2018 **Referencia en docuware:** 1015/18
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OLAZTI/OLAZAGUTÍA
Expediente confederación: 2016S0324

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		300 miles de m ³
Volumen diario:		822 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 784

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1229	26	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2226	71	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	844	20	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,09 **Grado de sequedad:** 2,28 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2019	ARAZURI	25,40	0,00
08/01/2019	ARAZURI	23,14	2,33
11/01/2019	ARAZURI	25,42	0,00
15/01/2019	ARAZURI	22,90	2,40
17/01/2019	ARAZURI	22,96	0,00
21/01/2019	ARAZURI	23,04	1,78
23/01/2019	ARAZURI	22,76	0,00
28/01/2019	ARAZURI	25,54	3,05
01/02/2019	ARAZURI	25,54	0,00
05/02/2019	ARAZURI	23,06	1,73
12/02/2019	ARAZURI	25,38	0,00
14/02/2019	ARAZURI	25,46	0,00
18/02/2019	ARAZURI	24,46	4,43
25/02/2019	ARAZURI	25,42	1,12
01/03/2019	ARAZURI	25,48	0,00
04/03/2019	ARAZURI	21,46	0,00
07/03/2019	ARAZURI	25,36	0,00
13/03/2019	ARAZURI	25,38	1,93
15/03/2019	ARAZURI	22,04	1,65
22/03/2019	ARAZURI	25,24	0,00
26/03/2019	ARAZURI	22,86	0,00
29/03/2019	ARAZURI	22,64	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Adios (155), Añorbe (543), Enériz (293), Obanos (906), Puente la Reina &&gt
Censo total atendido: 4.885 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/07/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/01/2015 **Referencia en docuware:** 0692/15
Fecha de la próxima autorización: 15/01/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2017S0468

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		510 miles de m ³
Volumen diario:		1.400 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1371

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	276	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	448	40	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	219	11	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 14,89 **Grado de sequedad:** 5,30 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/01/2019	ARAZURI	24,36	4,03
15/01/2019	ARAZURI	24,24	7,74
23/01/2019	ARAZURI	21,86	4,08
25/01/2019	ARAZURI	23,34	6,61
06/02/2019	ARAZURI	24,86	0,00
12/02/2019	ARAZURI	22,04	0,00
18/02/2019	ARAZURI	21,64	4,01
28/02/2019	ARAZURI	20,62	4,20
08/03/2019	ARAZURI	25,50	5,96
11/03/2019	ARAZURI	22,10	4,90
22/03/2019	ARAZURI	24,76	7,01
27/03/2019	ARAZURI	25,40	4,09

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
-------	-------------	----------	---------	----------

23/01/2019	Parada de las bombas de entrada a planta por crecida del Arga. El efluente no puede salir de la planta. Entra agua del río en el emisario por	22	NO	NO
29/01/2019	El agua entra en el colector y en el pozo de entrada a través de la tubería de salida. Se limita el caudal bombeado en el pozo de entrada parando	15	NO	NO
01/02/2019	Parada de las bombas de entrada a planta por crecida del Arga. El efluente no puede salir de la planta. Entra agua del río en el emisario por	14	NO	NO
02/02/2019	Parada de las bombas de entrada a planta por crecida del Arga. El efluente no puede salir de la planta. Entra agua del río en el emisario por	19	NO	NO
03/02/2019	Parada de las bombas de entrada a planta por crecida del Arga. El efluente no puede salir de la planta. Entra agua del río en el emisario por	10	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Pueyo (340)
Censo total atendido: 340 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/03/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/11/2011 **Referencia en docuware:** 1148/14
Fecha de la próxima autorización: 23/11/2015 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2011S0362

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		19 miles de m ³
Volumen diario:		55 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 65

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	165	25	85	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	700	58	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	454	8	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Rada (570)
Censo total atendido: 570 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 05/04/2018 **Referencia en docuware:** 1218/18
Fecha de la próxima autorización: 05/04/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO MURILLO EL CUENDE
Expediente confederación: 2017S0635

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		70 miles de m ³
Volumen diario:		192 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 104

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	136	0	100	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	558	22	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	315	4	99	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
28/02/2019	ARAZURI	90,48	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Riezu (115)
Censo total atendido: 115 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/01/2015 **Referencia en docuware:** 0152/15
Fecha de la próxima autorización: 15/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YERRI
Expediente confederación: 2013S0620

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		40 miles de m ³
Volumen diario:		110 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 141

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	21	1	93	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	114	15	87	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	19	3	87	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Roncal (213)
Censo total atendido: 213 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/10/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/07/2018 **Referencia en docuware:** 1867/18
Fecha de la próxima autorización: 16/07/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE RONCAL
Expediente confederación: 2018S0030

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		59 miles de m ³
Volumen diario:		162 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 126

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	4	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	369	38	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	140	15	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): San Martín de Unx (383)
Censo total atendido: 383 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/04/2010 **Referencia en docuware:** 1121/10
Fecha de la próxima autorización: 13/04/2015 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2015S0647

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		50 miles de m ³
Volumen diario:		150 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 89

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	136	21	84	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	864	65	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	491	18	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Rocaforte (43), Sangüesa & Zangoza (5002)
Censo total atendido: 5.045 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/01/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/10/2016 **Referencia en docuware:** 0775/16
Fecha de la próxima autorización: 03/10/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANGÜESA
Expediente confederación: 2015S0746

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		445 miles de m ³
Volumen diario:		1.200 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 913

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	175	100	43	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	605	63	90	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	344	36	90	NO

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/01/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores y crecida del río	15	NO	SI
24/01/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores y crecida del río	4	NO	SI
28/01/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Mérida (718), Santacara (868)
Censo total atendido: 1.586 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/04/2015 **Referencia en docuware:** 1527/15
Fecha de la próxima autorización: 06/04/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2014S1045

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		210 miles de m ³
Volumen diario:		575 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 362

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	220	13	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	532	67	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	268	19	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,97 **Grado de sequedad:** 5,45 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/02/2019	ARAZURI	18,96	5,21
12/03/2019	ARAZURI	17,14	5,72

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Olite (3927), Tafalla (10638)
Censo total atendido: 14.565 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 01/09/2013 **Referencia en docuware:** 0507/13
Fecha de la próxima autorización: 01/09/2018 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2018S0130

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	
P(t) / Fósforo total	2	
Volumen anual máximo:		1.862 miles de m ³
Volumen diario:		5.100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4465

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	205	20	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	505	58	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	263	22	92	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	49	17	65	NO
P(t) / Fósforo total	5,1	1,0	80	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 60,62 **Grado de sequedad:** 21,31 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,14	0,00
11/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,38	20,94
17/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,64	0,00
23/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,48	20,37
28/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	13,72	0,00
30/01/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,28	0,00
04/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,14	0,00
07/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,08	21,57
12/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,80	0,00
18/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,18	22,71
26/02/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,84	0,00
01/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,48	0,00
06/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,20	21,14
11/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,10	0,00
18/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,70	20,34
22/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,48	0,00
27/03/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,88	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
31/01/2019	Altos caudales de entrada, se alivian 6733 m3 en todo el mes de enero en el canal de entrada debido a las lluvias.	0	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cascante (3780), Murchante (3944), Tudela (35298), Fontellas (963)
Censo total atendido: 43.985 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/10/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/04/2013 **Referencia en docuware:** 1143/13
Fecha de la próxima autorización: 26/04/2018 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2012S0241

	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:		7.560 miles de m ³
Volumen diario:		22.150 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 18242

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	363	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1055	100	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	507	34	93	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,9	1,4	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 602,93 **Grado de sequedad:** 26,12 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	GESTCOMPOST	26,18	27,32
03/01/2019	GESTCOMPOST	26,60	22,54
04/01/2019	GESTCOMPOST	27,44	26,23
08/01/2019	GESTCOMPOST	26,16	27,82
08/01/2019	GESTCOMPOST	25,90	25,09
09/01/2019	GESTCOMPOST	24,88	27,32
10/01/2019	GESTCOMPOST	26,24	22,54
10/01/2019	GESTCOMPOST	26,14	26,23
11/01/2019	GESTCOMPOST	26,22	25,09
14/01/2019	GESTCOMPOST	25,52	27,82
15/01/2019	GESTCOMPOST	28,28	27,32
15/01/2019	GESTCOMPOST	25,80	22,54
16/01/2019	GESTCOMPOST	26,24	25,09
16/01/2019	GESTCOMPOST	27,34	26,23
17/01/2019	GESTCOMPOST	27,62	27,82
17/01/2019	GESTCOMPOST	27,12	27,32
18/01/2019	GESTCOMPOST	27,30	22,54
18/01/2019	GESTCOMPOST	28,36	26,23
21/01/2019	GESTCOMPOST	26,72	25,09
21/01/2019	GESTCOMPOST	26,72	27,82

22/01/2019	GESTCOMPOST	26,72	27,32
23/01/2019	GESTCOMPOST	27,16	22,54
23/01/2019	GESTCOMPOST	26,98	26,23
24/01/2019	GESTCOMPOST	26,62	25,09
24/01/2019	GESTCOMPOST	26,46	27,82
25/01/2019	GESTCOMPOST	27,42	27,32
29/01/2019	GESTCOMPOST	19,50	26,23
29/01/2019	GESTCOMPOST	20,58	22,54
30/01/2019	GESTCOMPOST	19,58	25,09
30/01/2019	GESTCOMPOST	18,26	27,82
31/01/2019	GESTCOMPOST	19,38	27,32
01/02/2019	GESTCOMPOST	28,00	28,80
01/02/2019	GESTCOMPOST	26,70	24,25
04/02/2019	GESTCOMPOST	26,30	24,60
05/02/2019	GESTCOMPOST	25,84	26,74
07/02/2019	GESTCOMPOST	26,34	28,80
07/02/2019	GESTCOMPOST	26,40	24,25
08/02/2019	GESTCOMPOST	27,16	24,60
12/02/2019	GESTCOMPOST	26,92	26,74
13/02/2019	GESTCOMPOST	26,70	28,80
13/02/2019	GESTCOMPOST	26,18	24,25
14/02/2019	GESTCOMPOST	26,68	24,60
14/02/2019	GESTCOMPOST	26,10	26,74
14/02/2019	GESTCOMPOST	26,70	28,80
15/02/2019	GESTCOMPOST	27,28	24,25
15/02/2019	GESTCOMPOST	26,58	24,60
18/02/2019	GESTCOMPOST	25,76	26,74
19/02/2019	GESTCOMPOST	25,70	28,80
19/02/2019	GESTCOMPOST	25,86	24,25
20/02/2019	GESTCOMPOST	26,52	24,60
20/02/2019	GESTCOMPOST	26,24	26,74
21/02/2019	GESTCOMPOST	27,32	28,80
21/02/2019	GESTCOMPOST	25,48	24,25
22/02/2019	GESTCOMPOST	27,58	24,60
22/02/2019	GESTCOMPOST	24,36	26,74
26/02/2019	GESTCOMPOST	26,32	28,80
26/02/2019	GESTCOMPOST	26,62	24,25
27/02/2019	GESTCOMPOST	26,98	24,60
27/02/2019	GESTCOMPOST	26,40	26,74
28/02/2019	GESTCOMPOST	26,78	28,80
01/03/2019	GESTCOMPOST	27,56	31,74
01/03/2019	GESTCOMPOST	26,58	22,84
05/03/2019	GESTCOMPOST	28,16	26,68
06/03/2019	GESTCOMPOST	27,38	24,09
06/03/2019	GESTCOMPOST	26,08	31,74
07/03/2019	GESTCOMPOST	26,44	22,84
07/03/2019	GESTCOMPOST	26,32	26,68
08/03/2019	GESTCOMPOST	27,92	24,09
08/03/2019	GESTCOMPOST	26,26	31,74
12/03/2019	GESTCOMPOST	27,72	22,84
12/03/2019	GESTCOMPOST	26,82	26,68
12/03/2019	GESTCOMPOST	26,54	24,09
13/03/2019	GESTCOMPOST	26,42	31,74
13/03/2019	GESTCOMPOST	25,64	22,84
14/03/2019	GESTCOMPOST	27,12	26,68
14/03/2019	GESTCOMPOST	25,60	24,09
15/03/2019	GESTCOMPOST	26,40	31,74
18/03/2019	GESTCOMPOST	26,42	22,84
21/03/2019	GESTCOMPOST	26,98	26,68
21/03/2019	GESTCOMPOST	26,76	24,09

22/03/2019	GESTCOMPOST	26,30	31,74
25/03/2019	GESTCOMPOST	27,98	22,84
26/03/2019	GESTCOMPOST	27,14	26,68
26/03/2019	GESTCOMPOST	25,58	24,09
27/03/2019	GESTCOMPOST	26,72	31,74
28/03/2019	GESTCOMPOST	26,98	22,84
28/03/2019	GESTCOMPOST	26,74	26,68
29/03/2019	GESTCOMPOST	26,74	24,09

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Uharte-Arakil (828)
Censo total atendido: 828 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/01/2015 **Referencia en docuware:** 0298/15
Fecha de la próxima autorización: 30/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UHARTE-ARAKIL
Expediente confederación: 2014S0211

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		474 miles de m ³
Volumen diario:		1.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1364

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	19	16	16	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	55	28	48	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	20	11	46	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/01/2019	ARAZURI	18,06	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Alkotz (204), Arraitz-Orkin (199), Auza (164), Eltso (58), Eltzaburu (173), Gerendiain
Censo total atendido: 1.523 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 17/01/2018 **Referencia en docuware:** 3561/11
Fecha de la próxima autorización: 17/01/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ULTZAMA
Expediente confederación: 2017S0311

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		665 miles de m ³
Volumen diario:		1.821 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1774

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	166	19	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	276	41	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	153	13	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/03/2019	ARAZURI	24,84	0,00
27/03/2019	ARAZURI	22,52	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Auritz/Burguete (244), Aurizberri/Espinal (234), Orreaga/Roncesvalles (21)
Censo total atendido: 499 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/04/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 12/01/2015 **Referencia en docuware:** 3031/15
Fecha de la próxima autorización: 12/01/2020 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2014S0598

	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	9	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		318 miles de m ³
Volumen diario:		870 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1433

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	8	3	63	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	29	14	53	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	10	5	47	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	0,5	0,0	98	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	1,9	1,0	45	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Urroz (185)
Censo total atendido: 185 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/02/2016 **Referencia en docuware:** 2719/16
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS DE IZAGA
Expediente confederación: 2016S0320

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		47 miles de m ³
Volumen diario:		130 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 161

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	126	18	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	340	63	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	162	16	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/02/2019	ARAZURI	9,62	0,00
05/02/2019	ARAZURI	19,98	0,00
05/02/2019	ARAZURI	21,28	0,00
05/02/2019	ARAZURI	10,42	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/01/2019	Parte del influente alivia después de desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Uztárróz &> Uztarroze (146)
Censo total atendido: 146 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 22/09/2010 **Referencia en docuware:** 3277/10
Fecha de la próxima autorización: 22/09/2015 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UZTARROZ
Expediente confederación: 2015S1023

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	40	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	80	
Volumen anual máximo:		11 miles de m ³
Volumen diario:		35 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 201

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	28	2	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	172	15	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	113	7	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Arguedas (2300), Valtierra (2384)
Censo total atendido: 4.684 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/11/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/02/2015 **Referencia en docuware:** 0549/15
Fecha de la próxima autorización: 03/02/2020 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2014S0786

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		956 miles de m ³
Volumen diario:		2.620 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2267

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	843	11	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	2188	43	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	950	10	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 36,52 **Grado de sequedad:** 25,21 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,32	24,00
10/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,50	24,00
14/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,96	24,00
21/01/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,27	24,00
05/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,80	26,82
12/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,44	26,82
25/02/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,82	26,82
05/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,82	0,00
13/03/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,92	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Villafranca (2845)
Censo total atendido: 2.845 habitantes
Fecha de puesta en operación: 11/09/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/03/2015 **Referencia en docuware:** 0721/15
Fecha de la próxima autorización: 18/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE VILLAFRANCA
Expediente confederación: 2014S1048

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		350 miles de m ³
Volumen diario:		960 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 633

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	249	21	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	793	75	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	360	22	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 20,26 **Grado de sequedad:** 3,33 **Destino:** BAJO ARGA
Nº de Tm. MS: 2,58 **Grado de sequedad:** 3,44 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2019	BAJO ARGA	25,00	3,34
11/01/2019	BAJO ARGA	72,00	3,34
15/01/2019	BAJO ARGA	72,00	3,34
16/01/2019	BAJO ARGA	18,00	3,34
31/01/2019	BAJO ARGA	72,00	3,34
05/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,49
07/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,49
22/02/2019	BAJO ARGA	25,00	3,49
25/02/2019	BAJO ARGA	100,00	3,49
06/03/2019	BAJO ARGA	100,00	3,17
15/03/2019	BAJO ARGA	50,00	3,17
18/03/2019	BAJO ARGA	25,00	2,99
11/01/2019	TUDELA	25,00	3,34
14/02/2019	TUDELA	50,00	3,49

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Yesa (291)
Censo total atendido: 291 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/07/2017 **Referencia en docuware:** 2004/17
Fecha de la próxima autorización: 06/07/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YESA
Expediente confederación: 2016S0902

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		60 miles de m ³
Volumen diario:		164 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 298

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	323	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	743	19	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	267	4	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ziordia (357)
Censo total atendido: 357 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/10/2015 **Referencia en docuware:** 2670/15
Fecha de la próxima autorización: 15/10/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZIORDIA
Expediente confederación: 2015S0134

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	
Volumen anual máximo:		34 miles de m ³
Volumen diario:		93 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	283	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	633	41	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	283	10	96	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio