



Instancia Xeral

Datos do interesado

Tipo de persona	NIF/CIF	Razón Social
Xurídica	A32390684	AQUAOURENSE SOCIEDAD PROVINCIAL DE AUGAS E MEDIO AMBIENTE SA

Datos do representante

Tipo de persona	NIF/CIF	Nome	Primeiro apelido	Segundo apelido
Física	32665117B	ANA	TEJEIRO	SANDOMINGO

Poder de representación que ostenta

Certificado de persoa física en representación de persoa xurídica

Datos a efectos de notificacións

Medio de notificación	Email	Móbil
Electrónica	aquaourense@aquaourense.es	988511775

Expón / Solicita

Expón

INFORME ANÁLISES AUGAS RESIDUAIS ABRIL

Solicita

O SEU ESTUDO E TRAMITACIÓN

Documentación adicional

(*) En virtude do artigo 28.1 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas, os interesados poderán achegar calquera outro documento que estimen conveniente

Ficheiro achegado	Nome do ficheiro	Validez	Descrición
	Ramirás - Residuais - Abril	Orixinal	INFORME



Consentimento e Deber de Informar aos Interesados sobre Protección de Datos

Fun informado de que esta Entidade vai tratar e gardar os datos achegados na instancia e na documentación que a acompaña para a realización de actuacións administrativas

Información básica sobre protección de datos

Responsable	Concello de Ramirás
Finalidade	Tramitar procedementos e actuacións administrativas.
Lexitimación	Cumprimento dunha misión realizada en interese público ou no exercicio de poderes públicos outorgados a esta Entidade.
Destinatarios	Cederanse datos, no seu caso, a outras Administracións Públicas e aos Encargados do Tratamento dos Datos. Non hai previsión de transferencias a terceiros países.
Dereitos	Acceder, rectificar e suprimir os datos, así como outros dereitos, tal e como se explica na información adicional.
Información Adicional	Pode consultar a información adicional e detallada sobre Protección de Datos na seguinte dirección https://portal.as.sedelectronica.gal/privacy

Firma

Data e hora de autenticación	14/05/2020 14:13
Apelidos, Nome	TEJEIRO SANDOMINGO, ANA
NIF/CIF	32665117B
Provedor de identidade	Cl@ve - Gobierno de España
Sistema de identidade	Certificado recoñecido de firma
Tipo de certificado	Representante de persoa xurídica
Nivel de seguridade	Medio
IP	195.235.88.12
Ide sesión	00000x8qjjpz22xemtj8zat1ya189hzhkqrt1eb16msxy9qjdp7

Declaro que é certo o contido deste documento e confirmo a miña vontade de asinalo





INFORME MES DE **MARZO**

CONCELLO DE **RAMIRÁS**

Achégolle o seguinte informe:

Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 30/03/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA VILLAVIDAL. AUGA ENTRADA

Número Análise: 185

Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 30/03/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA VILLAVIDAL. AUGA SAÍDA

Número Análise: 186

Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 20/04/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA PONTEMADEIROS. AUGA ENTRA

Número Análise: 224

Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 20/04/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA PONTEMADEIROS. AUGA SAÍDA

Número Análise: 225

Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 20/04/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA MOSTEIRO. AUGA ENTRADA

Número Análise: 226



Tipo de Análise: CONTROL

Data da Toma: 20/04/2020

Lugar: DEPURADORA COMPACTA MOSTEIRO. AUGA SAÍDA

Número Análise: 227

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Ourense, 11 de Maio de 2020

AQUAOURENSE - OURENSE



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA VILLAVIDAL
Denominación Mostra: AUGA ENTRADA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 30/03/2020 **Hora da toma:** 9:30
Número Análise: 185 **Año:** 2020
Descripción mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 ml.(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	6,7	Electrometría
Conductividade:	359 μ S/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	135 mg / L	Filtración
DBO 5:	115 mg O2 / L	Respirometría
DQO:	262 mg O2 / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	0,5 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	20,1 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	3,1 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	36 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO3-:	2,2 mg / L	Espectrofotometría visible
NH4+:	25,9 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA VILLAVIDAL
Denominación Mostra: AUGA SAÍDA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 30/03/2020 **Hora da toma:** 9:30
Número Análise: 186 **Año:** 2020
Descripción mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 mL(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	6,84	Electrometría
Conductividade:	497 μ S/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	98 mg / L	Filtración
DBO 5:	140 mg O2 / L	Respirometría
DQO:	329 mg O2 / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	0,5 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	25,6 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	4,7 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	47 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO3-:	2,2 mg / L	Espectrofotometría visible
NH4+:	33 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA PONTEMADEIROS
Denominación Mostra: AUGA ENTRADA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 20/04/2020 **Hora da toma:** 12:30
Número Análise: 224 **Año:** 2020
Descripción mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 ml.(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	7,07	Electrometría
Conductividade:	171 μ S/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	79 mg / L	Filtración
DBO 5:	32 mg O2 / L	Respirometría
DQO:	34 mg O2 / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	3 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	3,5 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	0,9 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	12 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO3-:	13 mg / L	Espectrofotometría visible
NH4+:	4,6 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA PONTEMADEIROS
Denominación Mostra: AUGA SAÍDA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 20/04/2020 **Hora da toma:** 12:30
Número Análise: 225 **Año:** 2020
Descripción mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 mL(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	7,24	Electrometría
Conductividade:	157 μ S/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	12 mg / L	Filtración
DBO 5:	10 mg O ₂ / L	Respirometría
DQO:	22 mg O ₂ / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	3,1 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	3,6 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	0,9 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	10 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO ₃ -:	14 mg / L	Espectrofotometría visible
NH ₄ +:	4,6 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA MOSTEIRO
Denominación Mostra: AUGA ENTRADA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 20/04/2020 **Hora da toma:** 12:00
Número Análise: 226 **Año:** 2020
Descrición mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 mL(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	7,38	Electrometría
Conductividade:	1391 μ S/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	92 mg / L	Filtración
DBO 5:	290 mg O ₂ / L	Respirometría
DQO:	618 mg O ₂ / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	1 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	51,9 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	7,6 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	62 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO ₃ -:	4,4 mg / L	Espectrofotometría visible
NH ₄ +:	66,9 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: RAMIRÁS
Lugar: DEPURADORA COMPACTA MOSTEIRO
Denominación Mostra: AUGA SAÍDA
Tomada por: VÍCTOR
Data da toma: 20/04/2020 **Hora da toma:** 12:00
Número Análise: 227 **Año:** 2020
Descripción mostra: Plástico de 2 L(1),Plástico de 500 mL(1),Tubo estéril de 50 mL(1),Vidro topacio 1L(1),contendo auga residual

Parámetro	Resultado	Método
pH:	7,1	Electrometría
Conductividade:	628 µS/cm	Electrometría
Sólidos Suspensión:	44 mg / L	Filtración
DBO 5:	74 mg O2 / L	Respirometría
DQO:	151 mg O2 / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Nítrico:	7,7 mg / L	Espectrofotometría visible
Nitróxeno Amoniacal:	5 mg / L	Espectrofotometría visible
P Total:	3,4 mg / L	Espectrofotometría visible
N Total:	27 mg / L	Espectrofotometría visible
E-COLI	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
BACTERIAS COLIFORMES	UFC en 100 ml	Filtración de membrana
NO3-:	34 mg / L	Espectrofotometría visible
NH4+:	6,5 mg / L	Espectrofotometría visible

Observacions:

Este informe so afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio.

Analista: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)