



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 CONSUMO MARZO

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- Marzo	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://ramiras.sedelectronica.gal/privacy

Firma

Data e hora de autenticación	14/04/2020 16:58
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	195.235.88.11
Ide sesión	00000x6sjzk6b8bec43z4fhewescz2u378g4enaynfpiscixc

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





Informe análises de auga do Concello de

RAMIRÁS

Nº de boletíns **1**

Tipo de análise: CONTROL

Análise: **REDE RAMIRÁS: BILLA VELATORIO**

Número análise: 422 / 20

Cualificación da mostra segundo o RD 140/2003

APTA

A mostra cumpre co establecido polo RD 140/2003.

Data do informe: **martes, 7 de abril de 2020**



BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: **RAMIRÁS**

Tipo de análise: **CONTROL**

Data de comenzo: 03/03/2020

Data de finalización: 04/03/2020

Lugar: **REDE RAMIRÁS: BILLA VELATORIO**

Data da Toma: 03/03/2020

Hora da Toma: 12:15

Número Análise: 422 / 20

Tomada por: JOSÉ MARTÍN

Descrición da mostra: Botella de vidro estéril de 500ml e botella de 500 ml plástico con tiosulfato contendo auga

Parámetro	Resultado	Incerteza %	Unidades	Valor según RD 140/2003
Organolépticos				
Olor__	0		a 25°C índice de dilución	3 a 25°C
Sabor__	0		a 25°C índice de dilución	3 a 25°C
Cor__	1	11,5	mg/L Pt/Co	15
pH__	7,2	1,2	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividade__	53	5,9	µS/cm	2.500
Turbidez__	1,9	23,7	UNF	1 á saída da ETAP ou depósito de cabeceira - 5 en rede de distribución
Físico químicos				
Cloro libre residual__	0,6	14,7	mg Cloro/L	1
Cloro combinado residual__	0,01	14,7	mg Cloro/L	2
Amonio__	< 0,06	11,7	mg/L	0,5
Ferro__	60	11,6	µg/L	200
Microbiolóxico				
E-Coli__	0	32,3	UFC en 100ml	0
Bacetrías coliformes__	0	34	UFC en 100ml	0

OBSERVACIÓNS:

Ensaio realizado por: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

As actividades marcadas con (*) no están cubiertas pola acreditación de ENAC, as opinións, interpretacións e datos expresados en comentarios non están cubertos pola acreditación de ENAC, así coma a toma de mostrás para ensaios non incluídos no alcance.

AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.

Rua Aviles de Taramancos 4 Baixo

Ourense

32003 Ourense

5680

A/A: AQUAOURENSE

Bol. Análise: 20-03-0507-0

DATOS DE MOSTRA PROPORCIONADOS POLO CLIENTE

D. toma mostra: 03/03/2020 12:15

Tomador: Aquaourense (JOSÉ MARTÍNEZ)

Punto mostraxe: RAMIRÁS. REDE RAMIRÁS: BILLA VELATORIO

Remitido por: AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.

Denominación: Auga consumo

Referencia: RAMIRÁS

O Laboratorio non se fai responsable da información sobre a mostra aportada polo cliente que poida afectar a validez dos resultados.

DATOS ANALITICOS

D. entrada: 04/03/2020 D. inicio: 04/03/2020 D. finalización: 16/03/2020 D. boletín: 16/03/2020

Obxeto: Análisis tipo ARSÉNICO

Escritos relac.: 1185 / 0 2018

Tipo envase: PI 100 ml

Matriz analítica: Auga potable

PARAMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidade	Rango permitido	Referencia:
ARSÉNICO <i>Metal disolto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	4.4 ± 0.54	µg As/l	Hasta 10	R.D. 140/2003 RED

Los siguientes comentarios (opiniones, interpretaciones,...) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Os parámetros analizados cumpren co establecido no RD 140/2003, polo que se establecen os criterios sanitarios da calidade da auga para o consumo humano

Probas validadas por:

Area: Inst-Inorganica Salvador Bermejo Garres 16/03/2020

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ - NIF 22434371X
Cargo: Director General

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Expresión de resultados: s m s (sobre materia seca); s m f. (sobre materia fresca)

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

-Conforme a la Norma ISO 8199, Valores entre 1-2 ufc/ml se consideran PRESENCIA y valores entre 3-9 ufc/ml se consideran como nº estimado de microorganismos /ml



As actividades marcadas con (*) non están cubertas pola acreditación de ENAC, as opinións, interpretacións e datos expresados en comentarios non están cubertos pola acreditación de ENAC, así coma a toma de mostras para ensaios non incluídos no alcance.



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.

Rua Aviles de Taramancos 4 Baixo

Ourense

32003 Orense

5680

A/A: AQUAOURENSE

Bol. Análise: 20-03-0779-0

DATOS DE MOSTRA PROPORCIONADOS POLO CLIENTE

D. toma mostra: 04/03/2020 14:00

Tomador: Aquaourense (VICTOR)

Punto mostraxe: RAMIRÁS. REDE RAMIRÁS: BILLA VELATORIO

Remitido por: AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.

Denominación: Auga consumo

Referencia: RAMIRÁS

O Laboratorio non se fai responsable da información sobre a mostra aportada polo cliente que poida afectar a validez dos resultados.

DATOS ANALITICOS

D. entrada: 05/03/2020 D. inicio: 05/03/2020 D. finalización: 09/03/2020 D. boletín: 09/03/2020

Obxeto: Análisis tipo TRIHALOMETANOS

Escritos relac.: 1185 / 0 2018

Tipo envase: Cristal ámbar de 125 ml con tiosulfato

Matriz analítica: Auga potable

PARAMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidade	Rango permitido	Referencia:
TRIHALOMETANOS				
CLOROFORMO <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).</i>	52 ± 11	µg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003 RED
BROMODICLOROMETANO <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).</i>	< 5.0	µg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003 RED
DIBROMOCOLOROMETANO <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).</i>	< 5.0	µg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003 RED
BROMOFORMO <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).</i>	< 5.0	µg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003 RED
SUMA MÍNIMA TRIHALOMETANOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 47). Suma Cloroformo, bromodiclorometano, dibromoclorometano e bromoformo.</i>	52 ± 11	µg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003 RED

Los siguientes comentarios (opiniones, interpretaciones,...) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Os parámetros analizados cumpren co establecido no RD 140/2003, polo que se establecen os criterios sanitarios da calidade da auga para o consumo humano

Probas validadas por:

Area: Inst-Organica Juan Carlos Pacheco Aguilar 09/03/2020

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ - NIF 22434371X
Cargo: Director General

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado

-Expresión de resultados: s m.s (sobre materia seca); s m.f (sobre materia fresca)

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

-Conforme a la Norma ISO 8199, Valores entre 1-2 ufc/ml se consideran PRESENCIA y valores entre 3-9 ufc/ml se consideran como n° estimado de microorganismos /ml