



Instancia Xeral

Datos do interesado

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

Datos a efectos de notificacións

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

Expón / Solicita

Expón
INFORME ANÁLISES AUGAS CONSUMO FEBREIRO

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 - Febreiro	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	18/03/2020 11:42
Apellidos, Nome	AQUAORENSE SOCIEDAD PROVINCIAL DE AUGAS E MEDIO AMBIENTE SA
NIF/CIF	A32390684
Proveedor de identidade	Sede Electronica
Sistema de identidade	Certificado recoñecido de firma
Nivel de seguridade	Medio
IP	195.235.88.12
Número de serie	12753252f0d468ef5e2ff64c55b0d1dc
SHA256	B1:A3:7B:24:B6:F8:8A:42:5D:D6:55:70:D7:24:71:F3:28:63:BE:6A:96:E5:7D:F9:48:D2:AB:A6:B1:BD:8A:84
Ide sesión	00000x51077ovwglam8of6igd6p1okghk9zzm1dryjgynxndk0

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: BILLA CONSUMIDOR

Análise: **ZA RAMIRÁS: BILLA RESIDENCIA XERIÁTRICA - MOSTEIRO** Número análise: 239 / 20

Cualificación da mostra segundo o RD 140/2003

APTA

A mostra cumpre co establecido polo RD 140/2003.

Data do informe: *jueves, 12 de marzo de 2020*



Sociedade Provincial de Augas e Medio Ambiente SA

Rúa Avilés de Taramancos nº 4, C.P.32002, Ourense. Tfno: 988511775

BOLETÍN DE ANÁLISE

Concello: **RAMIRÁS**

Tipo de análise: **BILLA CONSUMIDOR**

Data de comenzo: 04/02/2020

Data de finalización: 05/02/2020

Lugar: **ZA RAMIRÁS: BILLA RESIDENCIA XERIÁTRICA - MOSTEIRO**

Data da Toma: 04/02/2020

Hora da Toma: 13:00

Número Análise: 239 / 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__	55	5,9	µS/cm	2.500
Turbidez__	0,63	23,7	UNF	1 à saída da ETAP ou depósito de cabeceira - 5 en rede de distribución
Físico químicos				
Cloro libre residual__	0,4	14,7	mg Cloro/L	1
Cloro combinado residual__	0,1	14,7	mg Cloro/L	2
Amonio__	< 0,06	11,7	mg/L	0,5
Ferro__	100	11,6	µg/L	200
Cobre__	< 0,1	11,6	mg/L	2
Microbiolóxico				
E-Coli__	0	32,3	UFC en 100ml	0
Bacetrías coliformes__	0	34	UFC en 100ml	0

OBSERVACIÓNS:

COBRE: 0,09 mg/L

Ensaos realizados por: Sandra Cervela Abeledo (77.464.263_X)

Este informe só afecta a mostra analizada e só podra reproducirse parcialmente con autorización por escrito do laboratorio. A incertidume dos ensaios atópase no resultado ou está a disposición do cliente, así como a información completa relacionada.



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 Ourense

AVA: AQUAOURENSE

5680

Bol. Análise: 20-02-0550-0

D. toma mostra: 04/02/2020 13:00 D. entrada: 05/02/2020 D. inicio: 05/02/2020 D. finalización: 13/02/2020
Tomador: Aquaourense (JOSÉ MARTÍNEZ) *
Denominación: Auga consumo
Punto mostraxe: RAMIRÁS. ZA RAMIRÁS: BILLA RESIDENCIA XERIÁTRICA - MOSTEIRO
Referencia: RAMIRÁS
Remitido por: AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.
Obxeto: Análisis tipo ARSÉNICO
Escritos relac.: 1185 / 0 2018
Tipo envase: PI 100 ml
D. boletín: 13/02/2020

O Laboratorio non se fai responsable da información sobre a mostra aportada polo cliente que poida afectar a validez dos resultados. "Os datos indicados na denominación e referencia foron suministrados polo cliente".

PARAMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidade	Rango permitido	Referencia:
ARSÉNICO <i>Metal disolto. Determinación por ICP-MS (PEMUNLAB/06 562)</i>	4.1 ± 0.52	µg As/l	Hasta 10	R.D. 140/2003 RED

Os seguintes comentarios (opinións, interpretacións,....) non están cubertos pola 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

Ensaio validados por:

Area: Inst-Inorganica Ruben Montoya Valverde

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

-Os resultados corresponden únicamente a mostra sometida a ensaio e non o ítem de mostraxe.

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

-A incertidume (tamén probabilidade de cobertura do 95%) dos ensaios atópase no resultado ou está a disposición do cliente, así como a información completa relacionada.

-Os resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml ou 10-30 ufc/g deben ser considerados como PRESENZA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml ou 40 ufc/g e os resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml ou 40-90 ufc/g

deben ser considerados como N° estimado de microorganismos/ml ou g.

-Este boletín de análise non pode ser reproducido total ou parcialmente sen a autorización expresa da dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

FR/MUNLAB/MC/01.rev 11



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 Ourense
A/A: AQUAOURENSE 5680

Bol. Análise: 20-02-0551-0

D. toma mostra: 04/02/2020 12:50 D. entrada: 05/02/2020 D. inicio: 05/02/2020 D. finalización: 13/02/2020
Tomador: Aquaourense (JOSÉ MARTÍNEZ)
Denominación: Auga consumo
Punto mostraxe: RAMIRÁS. REDE RAMIRÁS: BILLA CONCELLO
Referencia: RAMIRÁS
Remitido por: AQUAOURENSE SOC. PROV. DE AGUA E MEDIO AMBIENTE, S.A.
Obxeto: Análisis tipo ARSÉNICO
Escritos relac.: 1185 / 0 2018
Tipo envase: PI 100 ml
D. boletín: 13/02/2020

O Laboratorio non se fai responsable da información sobre a mostra aportada polo cliente que poida afectar a validez dos resultados. "Os datos indicados na denominación e referencia foron suministrados polo cliente".

PARAMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidade	Rango permitido	Referencia:
ARSÉNICO Metal disolto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)	4.3 ± 0.53	µg As/l	Hasta 10	R.D. 140/2003 RED

Os seguintes comentarios (opinións, interpretacións,....) non están cubertos pola 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

Ensaio validados por:

Area: Inst-Inorganica Ruben Montoya Valverde

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

-Os resultados corresponden únicamente a mostra sometida a ensaio e non o ítem de mostraxe.
-Expresión de resultados a.m.a. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).
-A incertidume (cunha probabilidade de cobertura do 95%) dos ensaios útpase no resultado ou está a disposición do cliente, así como a información completa relacionada.
-Os resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml ou 10-30 ufc/g deben ser considerados como PRESENZA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml ou 40 ufc/g e os resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml ou 40-90 ufc/g deben ser considerados como N° estimado de microorganismos/ml ou g.
-Este boletín de análise non pode ser reproducido total ou parcialmente sen a autorización expresa da dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.
FR/MUNLAB/MG/01.rev 11