

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: 20-07-0689-0

DATOS DE MOSTRA PROPORCIONADOS POLO CLIENTE

D. toma mostra: 02/07/2020 12:20

Tomador: Aquaourense (JOSÉ MANUEL)

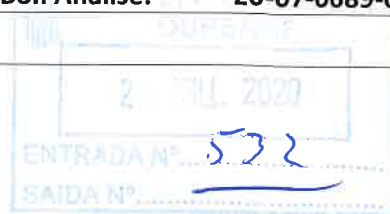
Punto mostraxe: RAMIRÁS.ZA RAMIRÁS: BILLA CONCELLO

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: 03/07/2020 **D. inicio:** 03/07/2020 **D. finalización:** 03/07/2020 **D. boletín:** 03/07/2020

Objeto: Análisis tipo ARSÉNICO

Escritos relac.: 1185 / 0 2018

Tipo envase: Pl 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>	9.4 ± 0.97	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 Excepto para el parámetro ARSENICO en el que no se puede declarar conformidad.

Probos validadas por:

Area: Inst-Inorgánica Ruben Montoya Valverde 03/07/2020

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.