

Laboratori

ETAP de Montfullà

17162 Bescanó (Girona)

laboratori@catsa.cat Tel: 972 44 00 67

23114484**INFORME DE RESULTATS****Client :** CICLE DE L'AIGUA DEL TER, S.A. - Departament d'Explotació **N. Butlletí :** 2376965**Adreça :** Plaça del Vi, 1**Població :** 17004 GIRONA**N. Registre :** 23114484**Data Registre :** 13/02/2023**Data Inici :** 02/03/2023**Data Finalització :** 21/03/2023**Dades de la mostra aportades pel client****Mostra :** Aigües de consum humà**Població :** Girona**Procedència :** 12064 - Dipòsit de Palau**Data presa :** 13/02/2023**Hora :** 08:00**Clor LL/T "in situ" :** 0.67/0.80**Mostra presa :** (*)per CATSA

Determinació	Resultat±Incertesa	V.Paramètric/Ref.	Mètodes Analítics
Anàlisi Radioactivitat			Sots-contractat
Alfa Total	0.019 ±0.005 Bq/L		segons acreditació 350/LE560
Beta Total	0.153 ±0.014 Bq/L		segons acreditació350/LE560
Beta Resta	0.048 ±0.013 Bq/L		segons acreditació 350/LE560

En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa de mostra, condicions de conservació, envasos emprats, ni de les dades de la mostra aportades pel client.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del laboratori.


L'Informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada, tal com s'ha rebut al laboratori.

Les incerteses dels resultats microbiològics estan calculades i a disposició del client.

MONTFULLÀ 21 de Març 2023

Cap de Laboratori

Signature Not Verified



Digitally signed by Maria del Carme
de Ciurana Gay - DN: c, o=TCAT,
(TCAT)
Date: 2023.03.21 12:30:18 CET
LABORATORI



LABORATORIO DE MEDIDAS DE BAJA ACTIVIDAD

INFORME DE DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD

Nº informe: 6671

Cliente	Aguas de Girona - A/A Carme de Ciurana
Dirección	Salt i Sarriá de Ter, S.A., Bústia C-2 – Montfullá 17162 Bescanó (Girona)
Código de muestra	23114484
Descripción de la muestra	Agua
Fecha de recepción	21/02/2023
Fecha de muestreo	13/02/2023
Observaciones	La muestra ha sido proporcionada por el cliente. El LMBA no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Bilbao, a 20 de marzo de 2023

LABORATORIO DE MEDIDAS DE BAJA ACTIVIDAD
DPTO. INGENIERIA ENERGETICA
eman la zabal zazu
UPV EHU
INGENIARITZA ENERGETIKO ZERBITZUAK
AKTIBITATE BAXUKO NEURKETEA

Raquel Idoeta
Fdo.: Raquel Idoeta
Dir. del Laboratorio

Los resultados de éste informe afectan únicamente a la muestra identificada en el mismo. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de Medidas de Baja Actividad.



INFORME DE DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD

RADIONUCLEIDO	ACTIVIDAD +/- 2u (Bq/m ³)	LID (Bq/m ³)	FECHA DE ANÁLISIS	PROCEDIMIENTO
Alfa total	1.897E+01 ± 5.303E+00	2.756E+00	02/03/2023	LMBA/MP/PMM/DAAC
Beta total	1.537E+02 ± 1.445E+01	1.303E+01	02/03/2023	LMBA/MP/PMM/DAABT
Beta resto	4.808E+01 ± 1.280E+01	1.915E+01	02/03/2023	LMBA/MP/PMM/DAABT
Observaciones:				
Conforme: Dir. Técnico – M. Herranz			Fecha: 20/03/2023	

