

## Instància genèrica

La seva sol·licitud s'ha rebut satisfactòriament.

Gràcies per utilitzar aquest servei

ID Registre: E-2021-666

Data i hora: 13/04/2021 14:01:00

Autenticació i signatura fets amb VALId

Mecanisme d'autenticació: **Certificat digital**

Signada per: SEBASTIA JODAR QUESADA

### Dades del Sol·licitant / Interessat

---

Nom: **SEBASTIA JODAR QUESADA**

Raó social:

DNI / NIF:

Domicili: **[REDACTED]** Km.: Bloc: Escala: Pis: Porta: Nudi Municipal:

Municipi: **LLACUNA (LA) (Barcelona)**

C.P.: **08779**

Telèfon fix: **629867114**

Telèfon mòbil: **629867114**

Adreça electrònica: **sjodar@gmail.com**

### Dades del Representant

---

Nom:

Raó social:

Tipus de document:

Domicili: , Km.: Bloc: Escala: Pis: Porta: Nucli Municipal:

Municipi: ()

C.P.:

Telèfon fix:

Telèfon mòbil:

Adreça electrònica:

### Dades de la Sol·licitud

---

Exposo: - **Que presento aquesta instància com a regidor de l'Ajuntament de la Llacuna de Junts per la Llacuna-Esquerra Municipal de Catalunya-Acord Municipal. - Que en data recent hem conegut els resultats de les anàlitzes fetes per la Diputació de Barcelona de diverses fonts de la Llacuna, que es poden consultar al lloc web: <https://dadesobertes.diba.cat/datasets/qualitat-de-laigua-de-les-fonts-naturals>. - Que segons el RD 140/2003, de 7 de febrer en principi totes les fonts del municipi haurien de tenir un rètol amb la indicació "Aigua sense garantia sanitària". - Que segons les anàlitzes fetes per la Diputació de Barcelona el dia 11-11-2020, de les sis fonts analitzades, cinc no compleixen els paràmetres per ser qualificades com a "Aigua sense garanties sanitàries" i han de tenir altra qualificació segons proposa la Diputació de Barcelona al web :(<https://www.diba.cat/web/mediambient/analisi-aigues-tipus>). - Que a la taula Paràmetres analítics de sis fonts de la Llacuna (que s'adjunta en document a banda) s'indiquen els valors de les anàlitzes fetes i la qualificació i la retolació que s'hauria de col·locar. - Que en document adjunt s'inclouen mostres de com diversos ajuntaments fan la comunicació pública de l'estat de l'aigua de les fonts del municipi.**

Sol·licito: - **Que en el temps més breu possible totes les fonts del municipi siguin retolades com "Aigua sense garantia sanitària". - Que es repeteixin les anàlitzes de les sis fonts indicades per verificar l'evolució dels paràmetres i es retolïn segons sigui el resultat per tal de vetllar per la salut dels residents i també dels visitants que usen les seves aigües per a beure-la. - Què es faci previsió en el pressupost municipal per analitzar la resta de les fonts i etiquetar-les segons els resultats. - Què es publiqui a la web de l'Ajuntament la ubicació de les fonts i les anàlitzes conegudes indicant la qualificació de les aigües, tal com fan molts altres municipis. - Què en el Catàleg de Serveis de la Diputació de Barcelona es demani el recurs d'anàlisi d'aigua de les fonts del municipi a la resta de fonts existents.**

Documents relacionats:

- **TAULA FONTS ANALISIS.pdf**

(Hash:056049053071064055063059062051061053073055062038039037043044039080085044092095046041046090093016018020017098103098098017)

- **WEB INFO FONTS AJUNTAMENTS.pdf**

(Hash:066068058050067054069057076076058060072059076086085038032034081084046046093035047093041046094023096103021016021018021016)

## **Vull rebre comunicació relacionada amb aquest servei**

---

Vull rebre comunicació relacionada amb aquest servei






Per S.M.S.: **Sí**

Telèfon: **629867114**



Per e-mail: **Sí**

e-Mail: **sjodar@gmail.com**

Vull rebre notificacions electròniques relacionades amb aquest tràmit: **Sí**

Paràmetres analítics de sis fonts de la Llacuna						
DATA RECOLLIDA	11/11/2020	11/11/2020	11/11/2020	11/11/2020	11/11/2020	11/11/2020
Nom font	Font Cuitora	Font Cal Marquet	Font de les Clotes	Font de les Canals	Font dels Horts	Font del Pla Novell
TERBOLESA (UNF)	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
pH	8,1	8,3	8,0	7,5	7,5	7,6
CONDUCTIVITAT ( $\mu\text{S/cm}$ a 20 °C)	470	375	674	530	548	567
AMONI (mg $\text{NH}_4^+$ /L)	0,11	0,11	0,08	0,10	0,08	<0,04
NITRAT (mg $\text{NO}_3^-$ /L)	0,7	1,4	61,6	4,8	3,2	1,0
E,coli (NMP/100ml)	1	No detectat	No detectat	No detectat	1	No detectat
BACT, COLIFORMES (NMP/100ml)	35	>150	>150	50	>150	6
ENTEROCOCS (NMP/100ml)	11	No detectat	No detectat	No detectat	No detectat	1
CLOSTRIDIUM (ufc/100 ml)	1	No detectat	No detectat	No detectat	No detectat	No detectat
QUALIFICACIÓ	 Aigua no apta pel consum, amb riscos per a la salut	 Aigua no apta pel consum	 Aigua no apta pel consum	Aigua sense garanties sanitàries	 Aigua no apta pel consum	 Aigua no apta pel consum

Finalment, mostrem els **criteris de qualitat** de les mostres d'aigua analitzades:

Paràmetre	Rètol recomanat i color associat		
	Aigua sense garantia sanitària	Aigua no apta pel consum 	Aigua no apta pel consum i amb riscos per a la salut 
Terbolesa	De 0 a 6	Més de 6	-
Conductivitat	De 0 a 5.000	Més de 5.000	-
pH	Entre 4,5 i 10,5	Inferior a 4,5 o superior a 10,5	-
Amoni	De 0 a 1	Més de 1	-
Nitrat	De 0 a 50	De 50 a 500	Més de 500
Bacteris Coliforms	De 0 a 100	Més de 100	-
Clostridium perfringens	0	De 1 a 10	Més de 10
Enterococ	0	De 1 a 10	Més de 10
Escherichia coli	0	De 1 a 10	Més de 10

Font: <https://www.diba.cat/web/mediambient/analisi-aigues-tipus>



Ets a: Inici > Àmbits > Medi Ambient > Qualitat ambiental > Qualitat de l'aigua de les fonts

Qualitat de l'aire

Qualitat de l'aigua de les fonts

## Qualitat de l'aigua de les fonts

Des de la primavera del 2017, i per encàrrec de l'Ajuntament de Berga, la Diputació de Barcelona fa un control periòdic de la qualitat de l'aigua d'algunes de les fonts naturals més concorregudes del nostre terme municipal. Aquest control es realitza dos cops a l'any (primavera i tardor) i consisteix en la valoració d'una sèrie de paràmetres:

- Físics: temperatura i cabal
- Químics: conductivitat a 20 °C, terbolesa, pH, amoni i nitrats
- Microbiològics: bacteris coliforms, Clostridium perfringens, enterococs i Escherichia coli

El resultat de les anàlisis dels paràmetres químics i microbiològics permet qualificar si l'aigua d'aquella font és una AIGUA NO APTA PER AL CONSUM o bé una AIGUA SENSE GARANTIA SANITÀRIA. En aquest segon cas, tot i que l'aigua presenta en el moment de la presa de la mostra unes qualitats que la farien apta per a ser consumida, al no rebre un tractament desinfectant no se'n pot garantir una potabilitat continuada.

Donada l'elevada freqüentació dels espais naturals que envolten la ciutat de Berga i l'ús que es fa de l'aigua de les seves fonts creiem necessari conèixer i donar a conèixer quina és la seva qualitat. Aquest coneixement no només ens ha de servir de prevenció a l'hora de consumir-la sinó que també volem que serveixi per, en tot allò que es pugui, prendre les mesures més adequades per a què la qualitat de l'aigua de les nostres fonts sigui la millor possible.

Les fonts analitzades i de les quals es poden consultar els resultats són les següents:

- Font de Cal Garrós
- Font Ollera
- Font del Guiu
- Font dels Segadors
- Font Negra
- Font de l'Alou
- Font del Querot
- Font Calenta
- Font del Lledó

## Recursos

[Mapa de les fonts de Berga](#)

[Qualitat de l'aigua fonts - detall](#)

> **Govern Obert** > **Transparència**

## Transparència municipal

---

### Qualitat de l'aigua de les fonts naturals

Des de 1997, l'Ajuntament de Castellar del Vallès analitza les fonts naturals més freqüentades del municipi dos cops a l'any, primavera i tardor.

Les dades de que es disposen són: Data mostreig, Temperatura (°C), Cabal (L/seg), Terbolesa (UNF), Conductivitat (µS/cm), pH (unitats), Amoni (mg/L), Nitrats (mg/L), Bacteris aeròbis a 22°C (ufc/1mL), Coliforms totals (ufc/100mL), Escherichia coli (ufc/100mL), Enterococs (ufc/100mL), Clostridium perfringens (ufc/100mL) i Qualificació.

**Creat** | 05/01/2009

**Darrera actualització** | 26/03/2020

**Tipus d'actualització** | Anual

**Font** | Ajuntament de Castellar del Vallès

**Llicència** CC BY 3.0: Es permet qualsevol explotació de l'obra, incloent una finalitat comercial, així com la creació d'obres derivades, la distribució de les quals també està permesa sense cap restricció



### Informació relacionada

---

#### Analítiques fonts naturals 1997 - tardor 2020 (XLS 45KB)

Like 0

Tuit

Save

Comparteix

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès | Tel. 93 714 40 40



AJUNTAMENT DE  
**SantCugat**

(<https://www.santcugat.cat>)

**Control sanitari fonts naturals**



imatge/Plaques\_Fonts\_Naturals\_1024.jpg)

Escoltar([//app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=7638&lang=ca\\_es&readid=inici\\_seccio\\_text](https://app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=7638&lang=ca_es&readid=inici_seccio_text)).

Les **fonts naturals** són **aigües subterrànies** que **afloren** a la superfície de **forma natural** o que **s'extreuen** mitjançant galeries d'infiltració i no estan connectades a dipòsits o xarxes de distribució pública. Per tant, són aigües **sense tractament previ** i **sense garanties sanitàries**.

El terme municipal de **Sant Cugat** compta amb un total de **54 fonts naturals** segons el darrer inventari realitzat l'any 2019. El **94%** de les fonts censades es troben **dins** l'àmbit del **Parc Natural de la Serra de Collserola** i el **6%** restant estan ubicades en altres punts del municipi.

### **Fonts d'ús habitual**

Actualment hi ha **25 fonts naturals** que són **accessibles**, 17 de les quals s'han classificat, a més a més, com a fonts d'elevada freqüentació perquè es troben properes a una carretera o camí forestal i de forma habitual, per tradició, costum o lleure s'hi detecta la presència de persones.

Les **17 fonts d'elevada freqüentació** del terme municipal de Sant Cugat són: Font del Camp del Miracle, Font d'en Maño, Font de Can Barba, Font de Can Gatxet, Font d'en Sert, Font Grogga, Font de l'Arrabassada, Font d'en Ribas, Font del Fumet, Font del Rabassalet, Font Rosalia 1, Font Rosalia 2, Font Can Ribas, Font de l'estrangulador i Font dels Alous.

Totes les fonts naturals accessibles **tenen** un **rètol** amb la indicació *Aigua sense garanties sanitàries*. Qualsevol font natural d'elevada freqüentació no sotmesa a desinfecció i, amb independència dels resultats analítics, ha de disposar d'aquest rètol **informatiu**.

Actualment l'Ajuntament, amb la col·laboració del Parc Natural de la Serra de Collserola, està portant a terme la **substitució** dels rètols informatius antics que hi havia instal·lats a les fonts **per** uns de **nous**, de coure, que quedaran fixats a la font.

### **Aigua no apta per al consum humà**

El mes de novembre de 2020, l'Ajuntament va realitzar un **control analític** de la **qualitat de l'aigua** de les **17 fonts d'elevada freqüentació**, per a la determinació dels següents paràmetres: terbolesa, conductivitat, pH, amoni, nitrats, recompte colònies a 22 °C, bacteris coliformes, *Escherichia coli*, enterococ, *Clostridium perfringens*. El dia del mostreig algunes fonts no tenien broll d'aigua i, per això, només es van poder analitzar un total de 13 fonts. Els resultats de les anàlisis han mostrat que **10 de les fonts** analitzades mostren incompliments que obliguen a qualificar l'aigua com a **no apta per al consum humà**. Són les següents:

Font d'en Maño

Font Grogga

Font de l'Arrabassada

La web de l'Ajuntament de Sant Cugat fa servir galetes per millorar l'experiència de navegació dels seus usuaris. [Consulta més informació. \(https://www.santcugat.cat/avis-legal\)](https://www.santcugat.cat/avis-legal)

Font de Sant Sever

Font Rosalia

Font de l'estrangulador

Font de Can Gatzet

Font dels Alous

En aquestes fonts analitzades que han mostrat incompliments s'instal·larà també el **rètol indicatiu** d'*Aigua no apta per al consum*. Aquest rètol podrà ser provisional en funció dels resultats obtinguts en propers controls analítics.

Si voleu **consultar** els **resultats de les analítiques** de l'aigua de les fonts cal que us descarregueu el **fitxer relacionat**.

### Consulteu

Informes anàlisi de les fonts naturals de Sant Cugat. Novembre 2020

ZIP, 561.6 Kb ([/files/651-16833-fitxer/Informes\\_aigües\\_fontsnaturals\\_20210125.zip](/files/651-16833-fitxer/Informes_aigües_fontsnaturals_20210125.zip))

Inici (/) La Ciutat (/web/la-ciutat) Salut (/web/salut) Control aigües (/web/control-aigues) Control sanitari fonts naturals