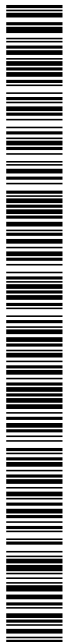


Codi Segur de Verificació: 421286bc-300f-4744-8c7e-11712d8d9c70  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2025\_2890685  
Data d'impressió: 09/04/2025 13:18:58  
Pàgina 1 de 4

SIGNATURES  
1. [REDACTED]  
2.- Ajuntament de Gualba, 13/03/2025 08:07



  
13/03/2025 08:07  
ASSABENTAT: **SECRETARIA DE SALUT PÚBLICA**  
TRAMIT: SE  
INFORME:  
SESSIO:  
ARXIU:

Generalitat de Catalunya

Departament de Salut

Secretaria de Salut Pública

Subdirecció General de Protecció de la Salut

**Barcelona:** Carrer de Roc Boronat, 81-95, 08005 BARCELONA ; Tel. 935 513 900**Catalunya Central:** Carrer de Muralla del Carme, 7, 8240 MANRESA ; Tel. 938 753 382**Girona:** Plaça de Pompeu Fabra, 1, 17002 GIRONA, Tel. 872 975 000**Lleida:** Avinguda de l'Alcalde Rovira Roure, 2, 25006 LLEIDA, Tel. 973 701 800**Alt Pirineu i Aran:** Plaça Capdevila, 22, baixos, 25620 TREMP, Tel. 973 654 617**Tarragona:** Avinguda de la Reina Maria Cristina, 54, 43002 TARRAGONA, Tel. 977 224 151**Terres de l'Ebre:** Plaça de Gerard Vergés, 1, 43500 Tortosa, Tel. 977 441 234

Núm. Actuació BA2501256777

Núm. pàgina. 1

## Informe sanitari sobre revisió documental

Data: 12/03/2025

Nom i cognoms o raó social de l'entitat: Ajuntament de Gualba

Nom establiment: Xarxa municipal ACH Gualba

DNI/NIF/NIE: P0809600J

Domicili establiment: Pg. Del Montseny, 13

Municipi: GUALBA  
Telèfon: 938487027Codi Postal: 08474  
Adreça de correu electrònic: pachecolm@diba.cat

### Autorització/Registre

RSIPAC:

RGSEAA:

ROESB:

Altres:

Activitats inspeccionades: Qualitat de l'aigua de consum humà-Compliment dels paràmetres i valors paramètrics de l'Annex I del RD 03/2023

Motiu/s de l'actuació: Incidència a la xarxa d'aigua de consum humà (ACH) tipus B-Superació Àcids Haloacètics (RDI 0363-2025)

Nom i cognom del/s inspector/s: [REDACTED]

Signatura de l'inspector/a

En aplicació de l'article 6 de la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de Protecció de Dades Personals i garantia dels drets digitals, el Departament de Salut us informa que les dades de caràcter personal que inclou aquest informe s'inclouen en el fitxer "SIAPS" d'aquest Departament. La finalitat de la recollida de les dades és preveure, evitar i controlar els possibles efectes nocius per a la salut pública que puguin derivar-se de les activitats de les empreses i indústries ubicades a Catalunya. Podeu exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició de les dades subministrades adreçant-vos a la Secretaria de Salut Pública del Departament de Salut, Travessera de les Corts, 131-159, pavelló Ave Maria, 08028 Barcelona, [directio.aspcat@gencat.cat](mailto:directio.aspcat@gencat.cat)/Tel. 93 227 29 00.

Si a conseqüència del control efectuat, d'acord amb la normativa vigent, se'n merita alguna taxa, la liquidació que hi correspongui serà notificada al subjecte passiu per l'òrgan competent.

Codi Segur de Verificació: 421286bc-300f-4744-8c7e-11712d8d9c70  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2025\_2890685  
Data d'impressió: 09/04/2025 13:18:58  
Pàgina 2 de 4

SIGNATURES  
1.- [REDACTED]  
2.- Ajuntament de Gualba, 13/03/2025 08:07



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**

Subdirecció General de Protecció de la Salut

**Barcelona:** Carrer de Roc Boronat, 81-95, 08005 BARCELONA ; Tel. 935 513 900

**Catalunya Central:** Carrer de Muralla del Carme, 7, 8240 MANRESA ; Tel. 938 753 382

**Girona:** Plaça de Pompeu Fabra, 1, 17002 GIRONA, Tel. 872 975 000

**Lleida:** Avinguda de l'Alcalde Rovira Roure, 2, 25006 LLEIDA, Tel. 973 701 800

**Alt Pirineu i Aran:** Plaça Capdevila, 22, baixos, 25620 TREMP, Tel. 973 654 617

**Tarragona:** Avinguda de la Reina Maria Cristina, 54, 43002 TARRAGONA, Tel. 977 224 151

**Terres de l'Ebre:** Plaça de Gerard Vergés, 1, 43500 Tortosa, Tel. 977 441 234

Núm. Actuació

Núm. pàgina. 3

**Com a resultat del control efectuat es posa de manifest el següent:**

El 06/02/2025, l'Ajuntament de Gualba com a gestora directe de la zona de subministrament d'aigua de consum humà SERVEI MUNICIPAL GUALBA + ROYAL PARK SANT CELONI del municipi de GUALBA, codi de zona 2202019441101, comunica per correu electrònic al servei de salut pública del Vallès Oriental la confirmació de la incidència tipus B de superació de la suma de 5 àcids haloacètics (Σ5 HAH) al dipòsit Royal 2. L'Ajuntament envia resultat analític de la mostra inicial del 17/12/24 i la de confirmació del 21/01/25 al mateix punt ambdues del dipòsit Royal 2 per part del laboratori de Medi ambient de la Diputació de Barcelona (Ref. Mostres del laboratori núm. 2400739 i 2500781 respectivament). El valor paramètric segons el RD 03/2023 és de 60 µg/L.

A continuació es detallen el resultats de les mostres recollides fins al moment per part de l'Ajuntament de Gualba i amb resultats disponibles pel laboratori de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona:

Data mostra	Punt mostreig	Resultat Σ5 HAH	Resultat àcids haloacètics
17/12/25-Inicial (Ref. núm. 2400739)	Dipòsit Royal 2	179 µg/L	Àc. Monocloroacètic < 10 µg/L Àc. Dicloroacètic=45,5 µg/L Àc. Tricloroacètic= 133,0 µg/L Àc. Monobromoacètic < 5 µg/L Àc. Dibromoacètic < 5 µg/L
21/01/25-Confirmació (Ref. núm. 2500781)	Dipòsit Royal 2	80 µg/L	Àc. Monocloroacètic < 10 µg/L Àc. Dicloroacètic=21,8 µg/L Àc. Tricloroacètic= 58,4 µg/L Àc. Monobromoacètic < 5 µg/L Àc. Dibromoacètic < 5 µg/L
17/02/25-Seguiment ((Ref. núm. 2500124)	Font de la plaça (xarxa)	67 µg/L	Àc. Monocloroacètic < 10 µg/L Àc. Dicloroacètic=27,4 µg/L Àc. Tricloroacètic= 39,8 µg/L Àc. Monobromoacètic < 5 µg/L Àc. Dibromoacètic < 5 µg/L

Així mateix, l'Ajuntament ens informa que des de principis de gener 2025, i degut a incidències repetides de paràmetres relacionats amb alta càrrega de matèria orgànica durant el 2024 en aquesta zona de subministrament, estan agafant aigua 100% del pou A34 d'ATL i ja no agafen ni de la riera de Gualba ni de la mina Xauxa.

**Revisada la documentació esmentada es comprova:**

Que la incidència de superació del paràmetre suma dels 5 àcids haloacètics ha sigut confirmada i que a la darrera analítica de seguiment, encara que ha disminuït molt, segueix superant el valor paramètric establert a la normativa de l'aigua de consum humà (60 µg/L).

**Generalitat de Catalunya**  
**Departament de Salut**  
**Secretaria de Salut Pública**

Subdirecció General de Protecció de la Salut

**Barcelona:** Carrer de Roc Boronat, 81-95, 08005 BARCELONA ; Tel. 935 513 900**Catalunya Central:** Carrer de Muralla del Carme, 7, 8240 MANRESA ; Tel. 938 753 382**Girona:** Plaça de Pompeu Fabra, 1, 17002 GIRONA, Tel. 872 975 000**Lleida:** Avinguda de l'Alcalde Rovira Roure, 2, 25006 LLEIDA, Tel. 973 701 800**Alt Pirineu i Aran:** Plaça Capdevila, 22, baixos, 25620 TREMP, Tel. 973 654 617**Tarragona:** Avinguda de la Reina Maria Cristina, 54, 43002 TARRAGONA, Tel. 977 224 151**Terres de l'Ebre:** Plaça de Gerard Vergés, 1, 43500 Tortosa, Tel. 977 441 234

---

*Núm. Actuació*

---

*Núm. pàgina.* 3

---

**Com a resultat del control efectuat es posa de manifest el següent:**

Que les mesures aplicades fins a la data per part de l'Ajuntament de Gualba son:

-Aturada de la captació de l'aigua de la Riera i de la mina Xauxa i captació 100% del pou A34 d'ATL (aigua no tractada que va fins a l'ETAP) des de principis de gener 2025.

-Canvi del desinfectant Hipoclorit sòdic al 15% ((BD Hipowat LG de La Barcelonesa) per un de més diluït 24105T-BD HIPOWAT LG5 (Hipoclorit 3-5%) des de principis del 2025 per disminuir els nivells de clorat i de possibles subproductes del desinfectant.

-L'Ajuntament de Gualba ha fet seguiment del paràmetre afectat recollint mostra d'un punt de xarxa el 17/02/25 amb resultat de 67µ/L. A més, avui ens han informat que el 13/03/2025 la Diputació de Barcelona agafarà mostra d'aigua de tots els punts representatius d la xarxa i del dipòsit de capçalera.

**Normativa aplicable:**

Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro

Pla de vigilància i control sanitaris de les aigües de consum humà a Catalunya. 2005

Llei 18/2009, del 22 d'octubre, de salut pública

Reglament (CE) 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell de 22 de maig de 2012 relatiu a la comercialització i l'ús dels biocides

Reglament (CE) 1907/2006 del Parlament Europeu i del Consell de 18 de desembre de 2006 relatiu al registre, l'avaluació, l'autorització i la restricció de les substàncies i preparats químics (REACH)

Reglament (CE) núm. 1272/2008 del Parlament Europeu i del Consell, de 16 de desembre de 2008, sobre classificació, etiquetatge i envasament de substàncies i mesclres (CLP)

**Resultat del control:**

Un cop efectuat el control, comprovo que malgrat que el valor del paràmetre suma dels 5 àcids haloacètics ha disminuït considerablement degut a la connexió 100% al pou 34 d'ATL, continua per sobre del límit establert per la normativa de l'aigua de consum humà (Taula B de l'Annex I del Reial Decret 3/2023) i per tant es qualifica l'aigua de la xarxa municipal de Gualba (zona de subministrament d'aigua de consum humà SERVEI MUNICIPAL GUALBA + ROYAL PARK SANT CELONI del municipi de GUALBA) no apte pel consum humà, segons l'article 6 del RD 3/2023.

Davant d'aquesta incidència, cal que l'Ajuntament de Gualba adopti les mesures correctores i preventives següents:

1. Fer un comunicat de risc a la població del municipi de Gualba i als usuaris de la zona de subministrament SERVEI MUNICIPAL GUALBA + ROYAL PARK SANT CELONI segons el document adjunt "Informació a incloure en el comunicat a la població en el cas de superació del valor paramètric d'àcids haloacètics en l'aigua de consum i superació del/s valors de l'OMS. Paràmetre:  $\Sigma$  5 Àcids haloacètics (HAH) (Suma d'àcid monocloraacètic, dicloroacètic, tricloroacètic, monobromoacètic i dibromoacètic)", segons el qual es recomana a la població que no utilitzi l'aigua de l'aixeta per al consum ni per a la preparació d'aliments (es pot utilitzar per a la higiene personal i altres usos domèstics), fins que no es normalitzin els valors del paràmetre suma dels 5 àcids



Codi Segur de Verificació: 421286bc-300f-4744-8c7e-11712d8d9c70  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2025\_2890685  
Data d'impressió: 09/04/2025 13:18:58  
Pàgina 4 de 4

## SIGNATURES

1. [REDACTED]  
2.- Ajuntament de Gualba, 13/03/2025 08:07



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**

Subdirecció General de Protecció de la Salut

**Barcelona:** Carrer de Roc Boronat, 81-95, 08005 BARCELONA ; Tel. 935 513 900

**Catalunya Central:** Carrer de Muralla del Carme, 7, 8240 MANRESA ; Tel. 938 753 382

**Girona:** Plaça de Pompeu Fabra, 1, 17002 GIRONA, Tel. 872 975 000

**Lleida:** Avinguda de l'Alcalde Rovira Roure, 2, 25006 LLEIDA, Tel. 973 701 800

**Alt Pirineu i Aran:** Plaça Capdevila, 22, Baixos, 25620 TREMP, Tel. 973 654 617

**Tarragona:** Avinguda de la Reina Maria Cristina, 54, 43002 TARRAGONA, Tel. 977 224 151

**Terres de l'Ebre:** Plaça de Gerard Vergés, 1, 43500 Tortosa, Tel. 977 441 234

---

*Núm. Actuació*

---

---

*Núm. pàgina.* 3

---

**Com a resultat del control efectuat es posa de manifest el següent:**

---

haloacètics.

2. Cal que l'Ajuntament prengui les mesures correctores de forma immediata per tal de subministrar aigua apta pel consum humà a la població de Gualba, o bé subministrant aigua potable mitjançant cisternes 100% o bé diluint l'aigua de la captació del pou A34 d'ATL que arriba als dipòsit de capçalera amb aigua potable de cisterna. En aquest darrer cas, cal que l'Ajuntament faci un estudi del càlcul del percentatge d'aigua del pou d'ATL i d'aigua potable de cisterna per aconseguir rebaixar els nivells del paràmetre afectat fins a valors normatius (60 µg/L).
3. Realitzar un seguiment del paràmetre  $\sum 5$  Àcids haloacètics dels punts de mostra següents:
  - Dipòsits de capçalera (punt de sortida)
  - Zona nucli urbà o Can Figueres (abastits directament pels dipòsits de capçalera). Aquest punt (font de la plaça) ja es va fer el 17/02
  - Urbanització Can Pla (ve del dipòsit de distribució Can Pla):
  - Gualba de Baix (ve del dipòsit de distribució Can Pla)
  - Urbanització Royal Park (ve dels dipòsits de distribució Royal Park 1 i 2)

Caldrà agafar una mostra de forma immediata dels dipòsits de capçalera (punt de sortida), i dels punts de xarxa següents: Urbanització Can Pla, Gualba de Baix i Urbanització Royal Park.

Pel que fa al seguiment dels punts on surti malament (>60), caldrà fer seguiment cada 15 dies i agafar només de punts de xarxa i de forma rotatòria (no agafar tots els punts cada 15 dies, sinó d'1 punt i rotatiu).

Cal que l'Ajuntament de Gualba informi periòdicament al servei de salut pública del Vallès oriental de totes les actuacions que fan davant d'aquesta incidència.

