

Codi Segur de Verificació: 7ad9ab0f-f4e6-42f3-bb38-af089f67032a  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2025\_2858586  
Data d'impressió: 09/04/2025 13:22:41  
Pàgina 1 de 7

## SIGNATURES

3.- Ajuntament de Gualba, 05/02/2025 13:48



05/02/2025 13:48  
Generalitat de Catalunya  
ASSAIGLETS Departament de Salut  
TRAMIT: S  
INFORME: S  
SECRETARIA DE SALUT PÚBLICA  
SESSIO:  
ARXIU:

Subdirecció General de Protecció de la Salut  
Barcelona: Carrer de Roc Boronat, 81-95, 08005 BARCELONA ; Tel. 935 513 900  
Catalunya Central: Muralla de St. Francesc, 49, 4a planta. Ed. Pere III 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. 973 701 600  
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. Acta

BA2501249043-1

Núm.

1

## Acta d'inspecció

Data: 29/01/2025

Hora inici: 09:30

Hora final: 13:30

### Identificació del lloc de l'actuació

#### Nom i cognoms o raó social de l'entitat

Ajuntament de Gualba

#### Nom establiment

Oficina ACH SERVEI MUNICIPAL GUALBA ROYAL PARK ST CELONI

#### DNI/NIF/NIE

P0809600J

#### Domicili establiment

PS DEL MONTSENY 13 N |No

Municipi

GUALBA

Codi Postal

938487027

Adreça de correu electrònic

pachecolm@diba.cat

#### Autorització / Registre

RSIPAC:

RGSEAA:

ROESB:

-

Altres:

#### Activitat/s Inspeccionada/des

Es detecten diferències entre les dades actuals i les registrades per l'ASPCAT en relació al nom i/o domicili de l'empresa/establiment i/o les seves activitats:  No  Sí (les diferències han de quedar recollides en l'acta)

#### Motiu/s de l'actuació

Codi Programa/VPA 1: P. sup. autocontrol entitats gestores

#### Inspector/s

Cognoms i nom:

#### Persona davant la qual s'estén l'acta

Cognoms i nom:

DNI/NIE:

En qualitat de: Treballadora de l'Ajuntament

Signatura Inspector/a:

Signatura Inspector/a:

Signatura Inspector/a:

Signatura del/de la compareixent:

Codi Segur de Verificació: 7ad9ab0f-f4e6-42f3-bb38-af089f67032a  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2025\_2858586  
Data d'impressió: 09/04/2025 13:22:41  
Pàgina 2 de 7

SIGNATURES  
1.- [REDACTED]  
2.- [REDACTED]  
3.- Ajuntament de Gualba, 05/02/2025 13:48



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

Núm. Acta

**BA2501249043-1**

Núm.

2

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 faciliteu en aquesta acta 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, [direccio.aspcat@gencat.cat](mailto:direccio.aspcat@gencat.cat)/Tel. 93 227 29 00.

Si com a conseqüència d'aquesta acta d'inspecció i, 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.

Accepto rebre notificació electrònica dels actes administratius relacionats amb aquesta acta. Indiqueu l'adreça electrònica on voleu rebre els avisos de les vostres notificacions i un telèfon mòbil on, addicionalment, rebreu una avis SMS.

Adreça de correu electrònic: [pachecolm@diba.cat](mailto:pachecolm@diba.cat)

Telèfon mòbil:

En cas de notificació per correu postal, aquesta s'efectuarà a l'adreça indicada a la capçalera de l'acta. Si es desitja rebre la notificació en una altra adreça, indicar quina:

En presència del/de la compareixent indicada en la primera pàgina, s'estén aquesta acta, que consta d'un total de 6 pàgines inclosos els annexos.

## Relat dels fets i recull d'observacions

### 1. Motiu de la inspecció

Realitzo visita d'inspecció a l'establiment de la referència per donar compliment al Programa de Supervisió de l'Autocontrol 2024 de l'aigua de consum humà que realitza l'entitat gestora de la referència a la Zona de subministrament SERVEI MUNICIPAL GUALBA + ROYAL PARK SANT CELONI del municipi de GUALBA.

Codi de zona 2202019441101

Codi de xarxa 080971020

### 2. Legislació 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

Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

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

Ordre SCO/1591/2005, de 30 de maig, sobre el Sistema d'Informació Nacional d'Aigua de Consum

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 mesclures (CLP)

I qualsevol altre normativa sectorial o general aplicable a l'activitat de referència

### 3. Fets observats

Procedeixo a revisar els autocontrols del període 01/01/2024 a 31/12/2024.

#### Instal·lacions de la xarxa de subministrament

-Captacions:

a) Superficial de la riera de Gualba

b) Subterrània de la mina Xauxa des de l'estiu 2021 gestionada per l'empresa AYMAR.

Les dues captacions van a parar a una bassa superficial que fa funció de decantador. L'aigua de la mina pot anar a la bassa o bé anar directament a la canonada de sortida de la bassa (en cas que no es pugui fer servir l'aigua de la bassa per terbolesa elevada).



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

---

*Núm. Acta***BA2501249043-1**

---

*Núm.* 3

---

c) Compra en alta des del Pou A34 d'ATL situat al carrer Martí Joan de Gualba. Aquest pou és un pou d'accés a la canonada d'ATL que porta aigua crua del pantà de Sau i passa per aquest punt. L'aigua captada es condueix fins l'estació de tractament d'aigua potable (ETAP) de Gualba. Es tracta d'una connexió temporal fins que l'Ajuntament no faci la connexió definitiva a l'aigua tractada d'ATL que ve de la dessaladora de Tordera. Un cop arriba l'aigua no tractada a l'ETAP es fa tractament de filtració i coagulació. Tenen un turbidímetre que mesura tant la terbolesa de l'aigua crua d'entrada com de l'aigua tractada de sortida dels filtres abans d'entrar als 2 dipòsits de capçalera Can Figueres.

-ETAP (bassa) associada a dos dipòsits de capçalera: es realitza un tractament de floculació, filtració (2 filtres de sílex i antracita i un rentat automàtic). Tenen un turbidímetre a la sortida dels filtres connectat a una vàlvula que en cas de terbolesa elevada es tanca l'arribada de l'aigua crua.

- Dipòsits de capçalera: Can Figueres 1 (1000 m3) i Can Figueres 2 (1000 m3) interconnectats a la sortida d'aquests. Hi ha un tercer dipòsit que fan servir únicament pel rentatge dels filtres. Es fa cloració automàtica als dos dipòsits. Disposen també d'un comptador d'entrada de l'aigua.

- Dipòsits distribució: Can Plà (250 m3), Royal 1 (250 m3) i Royal 2 (250 m3) en tots 3 hi ha rechloració.

- Xarxa: Els dipòsits de capçalera alimenten els punts de consum de Can Figueres i Nucli de Gualba. A partir de la xarxa de Nucli de Gualba s'alimenten els dipòsits de Can Pla i Royal 1. El dipòsit de Can Pla alimenta els punts de consum de Barri estació, Urbanització Can Pla i Gualba de Baix. El dipòsit Royal 1 alimenta al Royal 2, i tots dos alimenten els punts de consum de Urbanització Royal Park.

#### PAG

Data i versió: versió 2 del 05/10/21 on s'indiquen els canvis afegits. Manca afegir la nova captació de compra en alta a ATL a l'esquema de la ZS. Tenen pendent afegir la nova captació del pou A34 d'ATL tant a la descripció de la xarxa com a l'esquema de la zona d'abastament, així com la documentació del nou desinfectant que estan emprant des del novembre 2024.

#### Productes per el tractament de l'aigua

-Desinfectant: Han canviat de desinfectant per un altre Hipoclorit menys concentrat per evitar la producció de clorats en excés (des de principis del 2025). Comprovo fitxa de dades de seguretat (Versió 1 del 15/02/2010 i darrera actualització Versió 17 del 11/10/2023) del biocida 24105T-BD HIPOWAT LG5 (Hipoclorit 3-5%) per al tractament de l'aigua potable.

-Floculants: Cillit Superfloc i Dosafloc L de Cillit.

#### OPERACIONS D'AUTOCONTROL PER PART DE LA GESTORA

##### ⇒**Control de rutina i operacional (clor, pH, terbolesa i característiques organolèptiques)**

-Segons s'indica al RD 03/2023, cal que facin els autocontrols següents:

- Dipòsit de capçalera: clor lliure residual diari (CLR), terbolesa setmanal i pH mensual. Fan CLR diari excepte caps de setmana. Registren terbolesa diari excepte caps de setmana. **Manca fer el pH**
- Dipòsits de distribució: clor lliure residual diari. Ho miren diari excepte els caps de setmana
- Xarxa: setmanal el pH, terbolesa i organolèptic (EO) i diari el clor lliure residual. Miren CLR 2 cops/setmana excepte caps de setmana i terbolesa setmanal. **Manca pH i EO setmanal.**

Comprovo els registres de tot l'any 2024. Incidències:

CLR>1mg/L a xarxa: 1 (1,83)

Terbolesa a dipòsit de capçalera>0,8UNF: 19 (1,3) al mes d'agost

Punts de xarxa: El 28/02/23, l'Ajuntament de Gualba ens informa que han afegit 2 punts de xarxa per a la determinació de clor a Can Pla i a Royal Park. Aquests punts son: Font Pl. Església, Font Can Figueres, Font Gualba de baix, Font Estació, Can Pla (Presa d'aigua situada a l'estació de bombeig d'aigües residuals), Royal Park (Font a l'entrada de la urbanització Royal Park). Comprovo que son punts representatius de la xarxa.

Tenen un turbidímetre instal·lat a la sortida dels filtres a l'ETAP abans que l'aigua entri als dipòsits de capçalera. En cas que la terbolesa sigui molt alta, no entra l'aigua o només una part. Registren els valors d'aquesta terbolesa diàriament. Miren també periòdicament la terbolesa de l'aigua tractada dels dipòsits de capçalera, sobretot quan tenen problemes de terbolesa de l'aigua filtrada.

Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
Secretaria de Salut Pública  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

Núm. Acta

BA2501249043-1

Núm.

4

Pla analític

-Pel que fa el consum anual, l'Ajuntament no disposa d'aquestes dades. Tenint en compte el nombre d'habitants que és de 1.585, s'estima un **consum aproximat de 317 m3/dia**. D'acord el que disposa el RD 03/202 de l'aigua de consum humà, **aquesta zona de subministrament és de tipus 3**.

-El laboratori que realitza les anàlitzes és: Laboratori de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona (ENAC668/LE1384).

- Als ACN de xarxa fan determinació de Fe i Al.

-Freqüències d'anàlitzes anuals establertes per normativa (RD 03/2023 / Pla vigilància de Catalunya):

- En total: 4 ACN, 2 ACP, 1 radioactivitat, 1 Llista d'observació
- ACP: 1 a dipòsit de capçalera, 1 a dipòsit de distribució i 1 a xarxa
- ACN: 1 a dipòsit de capçalera, 1 a dipòsit de distribució i 2 a xarxa
- Caracterització de l'aigua: 2 a xarxa

-Comprovo Planificació analítica 2024. Comprovo que els anàlisis fets al 2024 coincideixen amb la Planificació.

-Punts de xarxa mostrejats: Font masia Can figueres, Font de la Petanca, Registre nucli Can Figuera i Font de la Plaça. S'han fet també 4 ACI amb determinació de Pb (2 escola pública, 2 Ajuntament, 2 llar d'infants) totes correctes.

-Comprovo que s'han fet totes les anàlitzes segons estableix la normativa i el pla analític de la gestora.

-Han fet 2 anàlisi de caracterització de l'aigua a punt de xarxa (Font Masia de Can Figuera) i de colifags somàtics mensual a la riera de Gualba (març, abril, maig, juny, juliol, agost, setembre, octubre)

Punt mostra	Volum tractat/distribuït	Analítica	Programada	Feta	Incidències
2 Dipòsits de capçalera	500m3	ACN (dipòsit 1 i 2)	2	2 (amb Clostridium)	1
		ACP (dipòsit 1 i 2)	2	2-maig i setembre (amb Clostridium)	6
Dipòsit Can Pla	250m3	ACN	1	1	0
		ACP	1	1 (amb Costridium)	1
Dipòsit Royal 1	250m3	ACN + Al-Fe	1	1	1
		ACP	1	1 (amb Clostridium)	2
Dipòsit Royal 2	250m3	ACN	1	1	1
		ACP	1	1 (amb Clostridium)	4
Xarxa	285m3	ACN + Fe i Al	2	2	2
		ACP	1	1	2

Han fet 1 anàlisi de radioactivitat a la riera de Gualba el 04/03/24 amb resultats correctes.

A més han fet seguiment del paràmetre Fluorurs al dipòsit nou de Can Figuera (límit màxim 1,5mg/L): 08/01/24-2,1mg/L 05/02/24- 2,5mg/L 04/03/24-1,3mg/L 02/04/24-0,79mg/L 12/06/24<0,50mg/L 17/07/24<0,50mg/L

Han fet 1 anàlisi de llista d'observació el 12/06/24 al dipòsit nou de Can Figuera amb resultats correctes.

Registre d'incidències

	Analítica-Data	Punt	Paràmetre	Resultat (valors paramètrics)	Tipus incidència	Contramuestra
1	ACN-04/03/24	Font de la Plaça	Enterococ	1 NMP/100 mL (>0)	A	11/03/24-0NMP/100ml RESOLT
2	ACI-05/02/24	Escola pública	Clor lliure residual	5mg/L (≥5mg/L)	C	No s'ha fet
3	ACP-13/05/24	D. Royal 2	Alumini	260µ/L (>200.no aptitud ≥600) )	C	22/05/24-316µ/L CONFIRMAT
4			Ferro	334µ/L (>200.no aptitud ≥600) )	C	22/05/24-316µ/L CONFIRMAT
5			Clorat	2,1mg/L (>0,7)	B	22/05/24-2,3mg/L CONFIRMAT

## SIGNATURES

1. [REDACTED]  
2. [REDACTED]  
3.- Ajuntament de Gualba, 05/02/2025 13:48Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
Secretaria de Salut Pública  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

Núm. Acta

BA2501249043-1

Núm.

5

	Analítica-Data	Punt	Paràmetre	Resultat (valors paramètrics)	Tipus incidència	Contramostra
6	ACP-13/05/24	D. Royal 2	Suma AHA	173µL (>60)	B	12/06/24-196µ/L CONFIRMAT 24/07/24-78µ/L 17/12/24-179µ/L
7		D. nou Can Figuera	Alumini	2825µ/L (>200, no aptitud ≥600)	C	22/05/24-91µ/L RESOLT 12/06/24-210µ/L 16/07/24-147µ/L 24/07/24-179µ/L RESOLT
8			Ferro	225µ/L (>200, no aptitud ≥600)	C	22/05/24-56µ/L RESOLT 12/06/24-241µ/L 16/07/24-275µ/L 24/07/24-371µ/L
9			Terbolesa	9,8UNF (>0,8, no aptitud ≥2)	C	12/06/24-2,0UNF CONFIRMAT 18/06/24-1,3UNF
10			Clorat	1,4mg/L (>0,7)	B	22/05/24-1,0mg/L CONFIRMAT
11			Suma AHA	108µ/L (>60)	B	22/05/24-1,5mg/L (font de la plaça) 12/06/24-211µ/L i 77µ/L (xarxa) CONFIRMAT 24/07/24-136µ/L i 142µ/L (xarxa)
12	ACN-20/08/24	Font Masia Can Figuera (xarxa)	Ferro	270µ/L (>200, no aptitud ≥600)	C	No s'ha fet
13	ACN-21/10/24	D. Royal 1	Ferro	260µ/L (>200, no aptitud ≥600)	C	18/11/24-181µ/L RESOLT
14			Clorat	1,3mg/L (>0,7)	B	18/11/24-1,7Mg/L CONFIRMAT
15	ACP-18/11/24	D. Can Pla	Clorat	2,4mg/L (>0,7)	B	No s'ha fet
16			Suma AHA	174µ/L (>60)	B	No s'ha fet
17	ACP-13/05/24	Font de la Plaça	Colifags somàtics	1 UFP/100mL (>0)	C	16/07/24-0 UFP/100ml (riera de Gualba)
18	ACP-17/09/24	D. nou de Can Figuera	Ferro	341 µg/L (>200, no aptitud ≥600)	C	02/10/24-24µ/L RESOLT
19			Terbolesa	1,8UNF (>0,8)	C	02/10/24-1,8 UNF CONFIRMAT

AHA= àcids haloacètics

Gestió de les incidències analítiques

- 1: l'Ajuntament de Gualba no ens ha comunicat la incidència de la mostra de la 1ª mostra del 04/03/24.
- 3 i 4: l'Ajuntament ens informa de la incidència de Ferro i Alumini el 23/05/24 per correu electrònic i que es va procedir a revisar la instal·lació. La causa probable va ser per l'ús del floculant i coagulant per augment de la terbolesa de l'aigua crua.
- Observo que a les analítiques de seguiment del 22/05/24 es van confirmar les incidències d'Alumini i Ferro al dipòsit Royal 2 i es van resoldre al dipòsit de capçalera. No obstant, els valors de Fe van seguir donant per sobre dels valors paramètrics al dipòsit de capçalera a les mostres dels dies 12/06/24, 16/07/24 i 24/07/24. No han registrat aquestes incidències ni les mesures correctores aplicades.
- 5,10: no es va comunicar la incidència a l'autoritat sanitària.
- 6 i 11 (Suma d'AHA): l'Ajuntament fa un informe signat el 08/08/24 amb tota la relació d'analítiques fetes al dipòsit nou Can Figuera, dipòsit Royal 2 i font de la plaça, les possibles causes d'aquesta incidència i les mesures correctores aplicades (revisió dels filtres, dosi del desinfectant, terbolesa de l'aigua d'entrada al dipòsit de capçalera). Des del 07/01/25 l'Ajuntament està agafant l'aigua 100% 'ATL per tal d'evitar aquestes incidències.
- 14: no s'ha comunicat la incidència a l'autoritat sanitària.
- 15: no s'ha fet l'anàlisi de confirmació.
- 16: no s'ha fet anàlisi de confirmació.



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

---

*Núm. Acta***BA2501249043-1**

---

*Núm.***6**

---

L'Ajuntament de Gualba ha presentat un estudi fet per l'empresa Engisic Solucions i Consulting de l'Abril 2024 per tal de millorar tant les incidències de superació de fluorurs com de terbolesa a l'ETAP. Han ofert 3 possibles solucions però no s'ha tingut en compte la millora de la bassa de decantació de l'aigua de la riera. L'Ajuntament m'informa que tenen pendent actualitzar el projecte.

Neteja dels dipòsits: Comprovo el calendari del 2024 amb la previsió de neteges de la bassa (2 cops/any) i dels 5 dipòsits de la xarxa. S'han fet i registrat les neteges següents: Bassa de decantació el 24/04/24 i a l'octubre i Dipòsit de capçalera el 25/09/2024. Els 3 de regulació no es van netejar per tema sequera.

#### No conformitats

- 1.PAG/PSA: cal actualitzar el PAG amb la nova informació de la captació d'aigua crua d'ATL i del nou desinfectant i fer el PSA.
- 2.Segons informe de l'Ajuntament de Gualba "Correcció incidències acta 25 gener 2024" signat el 21/03/2024, s'indica com a projecte de millora a la xarxa per tal de reduir el nivell de terbolesa de l'aigua crua mesurat a l'ETAP "un sistema de contenció amb diferents nivells d'alçada d'aigua a l'entrada de la bassa per tal d'augmentar la permanència de l'aigua dins d'aquesta abans de conduir-la als dipòsits de capçalera de Can Figueres". A data d'avui, l'Ajuntament de Gualba encara no ha fet cap actuació de millora del sistema de decantació de l'aigua crua que prové de la riera de Gualba.
- 3.Incidències per superació del paràmetre suma d'àcids haloacètics als dipòsits de capçalera, distribució i xarxa durant tot el 2024 que no s'ha pogut resoldre fins que no s'ha canviat l'origen de l'aigua crua al 100% del pou d'ATL. Cal fer de forma immediata un anàlisi d'aquest paràmetre a dipòsit de capçalera i un punt de xarxa i informar del resultat al servei de salut pública del Vallès Oriental.
- 4.Cal que les incidències tipus A (microbiològic) s'informin a l'autoritat sanitària un cop detectades sense esperar a l'anàlisi de confirmació. L'Ajuntament de Gualba no va informar al servei de salut pública del Vallès Oriental de la incidència del paràmetre Enterococ del 04/03/24 al punt de xarxa font de la plaça.
5. Incidències d'Alumini i Ferro: no s'han registrat les mesures correctores fetes amb motiu de la superació d'Aquests dos valors paramètrics. No s'ha fet la confirmació de la incidència de superació de Fe al punt de xarxa Font Masia Can Figuera del 20/08/24. Cal prendre mesures correctores i preventives per tal de disminuir les incidències de superació de Ferro i Alumini tant a punts de xarxa com a dipòsits.
6. Incidències de clorat: l'Ajuntament de Gualba no va comunicar al servei de salut pública del Vallès Oriental la confirmació de la incidència amb l'anàlisi del 22/05/24 al dipòsit Royal 2 i al de capçalera ni el del 18/11/24 al dipòsit Royal 1. No he pogut comprovar cap registre de les mesures correctores.  
No s'ha fet l'anàlisi de confirmació de la incidència de clorat al dipòsit Can Pla del 18/11/24.
7. Controls de rutina i operacional: manca fer registre setmanal de pH al dipòsit de capçalera i a un punt de xarxa. Cal registrar les incidències i les mesures correctores. Cal que el registre de la terbolesa del dipòsit de capçalera sigui de l'aigua de sortida.

#### **4. Conclusions**

S'observen no conformitats indicades al punt anterior. S'insta a l'Ajuntament de Gualba a corregir-les totes en els terminis següents enviant la documentació al correu: [alicia.roserg@gencat.cat](mailto:alicia.roserg@gencat.cat) o [aspc.voriental@gencat.cat](mailto:aspc.voriental@gencat.cat):

1. Un mes per actualitzar el PAG
2. Un mes per enviar un cronograma d'accions de totes les actuacions de millora a la xarxa pública, tant a la bassa de decantació com a l'ETAP i dipòsit de capçalera, per tal d'evitar les incidències recollides a l'apartat "Registre d'incidències": terbolesa, suma d'àcids haloacètics, clorat, Alumini, Ferro.
3. Cal enviar registres dels autocontrols (terbolesa, clor, pH, organolèptic) del mes de febrer amb les indicacions fetes en aquesta acta.
4. La resta de correccions es comprovaran en un control oficial posterior.

**Vist l'elevat nombre d'incidències de paràmetres químics i d'indicadors de qualitat al 2024 relacionats directament amb els nivells elevats de terbolesa presents tant a l'ETAP com a xarxa, cal que l'Ajuntament de Gualba prengui les mesures preventives i correctores següents de forma immediata:**



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut  
**Secretaria de Salut Pública**  
Subdirecció General de Protecció de la Salut

---

*Núm. Acta***BA2501249043-1**

---

*Núm.* 7

---

1. L'aportació de l'aigua no tractada a la xarxa municipal d'aigua ha de ser 100% del pou d'ATL mentre no es facin les actuacions necessàries per tal de disminuir els nivells de terbolesa a l'entrada de l'ETAP provinents de la riera de Gualba.
2. Cal fer anàlitzes de forma immediata per fer un seguiment de tots els paràmetres amb incidències al 2024 a dipòsit de capçalera i a un punt de xarxa: suma d'àcids haloacètics, terbolesa, clorat, Alumini, Ferro. Caldrà enviar els resultats al servei de salut pública del Vallès Oriental.
3. Cal fer un informe en relació a les correccions que ja s'hagin fet com el canvi de desinfectant i la captació d'aigua crua del pou d'ATL indicant l'inici tant del nou tractament com de la connexió 100% al pou d'ATL. Caldrà igualment justificar a l'informe els valors elevats tant d'Alumini com de Ferro durant el 2024 tant a dipòsit com a xarxa. Cal fer un estudi de l'estat de les canonades de ferro de la xarxa, en particular el tram de la conducció de ferro des de la bassa gran fins a l'ETAP.
4. Cal revisar els diferents elements de tractament de l'aigua crua abans dels dipòsits de capçalera: by-pass aigua de la riera/aigua del pantà de Santa Fe que puntualment arriba amb molta càrrega de matèria orgànica, sistema de tractament coagulant/floculant (dosificació, productes, etc.), filtres de sílex, sistema de funcionament del turbidímetre situat a la sortida dels filtres.