AJUNTAMENT DE
GUALBAPasseig Montseny núm. 13
08474 GUALBA
Telf. 93 8487027 Fax. 93 8487070
E-mail: gualba@diba.catGENERALITAT DE CATALUNYA
DEPARTAMENT DE SALUT
SECRETARIA DE SALUT PÚBLICA
SUBDIRECCIÓ REGIONAL A BARCELONA

Assumpte: Resposta advertiment per incomplir la normativa de salut pública (Referència BA2501249043-1/AR)

En data 06/02/2025, hem rebut per part del Cap del Servei de Salut Pública del Vallès Oriental, requerint-nos que presentem en el termini d'un mes la documentació que acrediti que s'han portat a terme les correccions o millores indicades en l'acta d'inspecció de data 29/01/2025.

En conseqüència, els informem de l'estat de resolució de cadascuna de les correccions o millores:

1) Actualització PAG amb la nova captació d'aigua crua d'ATL i nou desinfectant. Fer PSA.

La Diputació de Barcelona ha procedit a actualitzar el PGA i ens ha tramès en data 19/02/2025. Adjuntem document rebut.

Pel que fa al PSA, la Diputació de Barcelona que es qui ens dona suport tècnic del control sanitari de l'aigua de consum humà, ens ha informat que procedirà a la seva elaboració al llarg d'aquest any 2025. Quan en disposem, us ho lliurament a la major brevetat possible.

2) Sistema de contenció d'aigua crua per millorar el nivell de terbolesa

En data 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. Aquest projecte de millora no ha estat possible executar-lo a data d'avui donat que, davant el canvi normatiu d'alguns valors paramètrics, s'ha considerat valorar el conjunt de la problemàtica de la terbolesa i dels nous paràmetres (fluorurs, ferro, clorats, alumini, àcids haloacètics,...) i elaborar un projecte que doni solució a tots ells, l'execució del qual es portarà a terme a la major brevetat possible mitjançant el finançament del programa general d'inversions de la Diputació de Barcelona. A hores d'ara disposem d'un estudi que ens va lliurar l'empresa contractada al mes d'abril de 2024 " Proposta de tractament per al compliment del Real Decret 3/2023 per a la millora de la qualitat de l'aigua de l'ETAP de Gualba" i que ha estat enviar per e-mail a la inspectora Alicia Roser. Així mateix, al mes de gener de 2025 es va procedir a



AJUNTAMENT DE
GUALBA

Passeig Montseny núm. 13
08474 GUALBA
Telf 93 8487027 Fax. 93 8487070
E-mail: gualba@diba.cat

la contractació de la memòria valorada i aquest mes de febrer hem rebut un primer esborrany de la " Memòria valorada d'actuacions de millora a l'ETAP i captació de Gualba per tal de complir el RD 3/2023", esborrany que ha estat tramès a la inspectora Alicia Roser per e-mail.

3) Anàlisi dipòsit capçalera i punt de xarxa per valorar resultat àcids haloacètics

Des del mes de novembre de 2024, només es capta aigua crua del pou d'ATL motivat per la superació del paràmetre suma d'àcids haloacètics als dipòsits de capçalera, distribució i xarxa al llarg de l'any 2024 quan s'ha captat l'aigua crua majoritàriament de la Riera de Gualba (pel qual la normativa només preveia el control però que es d'obligat compliment a partir del 01/01/2025).

En data 17/02/2025, es va procedir per part del laboratori de la Diputació de Barcelona a la presa de mostres de l'aigua d'un dipòsit de capçalera (dipòsit nou de Can Figueres) i de la font de la plaça a fi de valorar el paràmetre dels àcids haloacètics. A data d'avui, encara no s'ha rebut els resultats. Quan en disposem, us ho lliurament a la major brevetat possible.

4) Informació incidències tipus A (microbiològic)

En data 04/03/2024 es va analitzar el paràmetre Enterococ, donat una incidència (1) que va resoldre amb la contramostra (0) de data 11/03/2024 . Aquesta incidència no va ésser comunicada a l'autoritat sanitària però va ésser resolta en pocs dies amb la contramostra. Per la propera incidència que es pugui donar, procedirem a la comunicació de forma immediata a l'autoritzat sanitària.

5) Incidències Ferro i Alumini

Al llarg de l'any 2024 (maig, agost, setembre i octubre) , s'han donat diferents incidències amb el paràmetre d' alumini i ferro. Per la qual cosa, hem treballat conjuntament amb l'enginyeria Engisic i l'equip tècnic de la Diputació de Barcelona, a fi de portar a terme les actuacions dins la xarxa que permetessin el compliment d'aquest paràmetre sense incidències.

En les incidències detectades, s'han portat a terme les següents mesures correctores per part del personal de manteniment de la xarxa d'aigua:

- Verificació de l'estat de l'ETAP a fi de comprovar la correcta injecció del productes emprats per a la qualitat de l'aigua
- Ajustar la dosificació dels productes a fi de garantir el compliment dels paràmetres
- Comprovació de l'estat de l'aigua crua que es capta a la Riera de Gualba



AJUNTAMENT DE
GUALBA

Passeig Montseny núm. 13
08474 GUALBA
Telf. 93 8487027 Fax. 93 8487070
E-mail: gualba@diba.cat

La última incidència es constatar a l'octubre i va ésser resolta al mes de novembre. A data d'avui no s'han constatat més incidències d'aquests paràmetres, havent-se analitzat aquests paràmetres al desembre de 2024 i gener de 2025 (pendents de rebre resultats de febrer de 2025).

Quan es detecti qualsevol incidència amb aquests paràmetres, es procedirà a l'anàlítica de confirmació a fi de constatar que la incidència ha estat resolta i es pot garantir la qualitat de l'aigua.

6) Incidències clorat

Al llarg de l'any 2024, s'han donat diferents incidències amb el paràmetre del clorat, el qual era de control d'acord amb la normativa vigent. Per la qual cosa, hem treballat conjuntament amb l'enginyeria Engisic i l'equip tècnic de la Diputació de Barcelona, a fi de portar a terme actuacions dins la xarxa que permetessin que aquest paràmetre complís a partir de 01/01/2025.

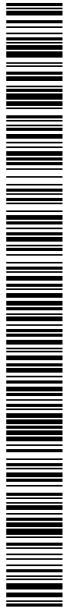
L'actuació que s'ha portat a terme el canvi de hipoclorit per un de menys concentrat, la documentació del qual s'ha facilitat a la inspectora Alicia Roser en la seva inspecció de data 29/01/2025. La primera comanda d'aquest nou producte es va fer al novembre de 2024 i se'n va començar a fer ús al desembre de 2024.

Segons els resultats de l'anàlítica de la presa de mostra del dia 17/12/2024 al dipòsit de Royal Park 2, ja es va constatar la baixa d'aquest paràmetre donant 0,71 quan el permès era 0,70.

Segons els resultats de l'anàlítica de la presa de mostra del dia 21/01/2025 al dipòsit de Royal Park 2, ja es va complir amb el valor del paràmetre donant 0,41 quan és permès fins a 0,70.

En les incidències de l'anàlítica del 22/05/2024 i la del 18/11/2024, es van portar a terme les següents mesures correctores per part del personal de manteniment de la xarxa d'aigua:

- Verificació de l'estat de l'hipoclorit
- Revisió de que tots els envasos de l'hipoclorit no havien estat reomplerts
- Gestions amb l'empresa subministradora de l'hipoclorit a fi de valorar la concentració del producte
- Gestions amb l'empresa subministradora del producte a fi de programar una nova comanda pel mes de novembre amb el producte menys concentrat
- Coordinar-ho perquè aquest nou producte fos utilitzat a principis de desembre de 2024



AJUNTAMENT DE
GUALBA

Passeig Montseny núm. 13
08474 GUALBA
Telf 93 8487027 Fax. 93 8487070
E-mail: gualba@diba.cat

Per la propera incidència que es pugui donar, procedirem a la comunicació de forma immediata a l'autoritzat sanitària.

7) Control rutina i operacional

Us informem que a partir del mes de març de 2025, es portarà a terme el registre setmanal del PH al dipòsit de capçalera i a un punt de xarxa.

Pel que fa al registre de les incidències i les mesures correctores, es procedirà a la millora del seu registre al llarg de l'any 2025 a fi que constatar totes les mesures correctores que es porten a terme.

Es portaran a terme en breu les actuacions corresponents a fi que el registre de terbolesa del dipòsit de capçalera sigui de l'aigua de sortida.

Document signat electrònicament.