



Acta d'inspecció

Data: 09/03/2021

Hora inici: 09:30 Hora final: 23:59

Identificació del lloc de l'actuació

Nom i cognoms o raó social de l'entitat

FCC AQUALIA S.A.

Nom establiment

OFICINA AQUALIA AMETLLA DE MAR

DNI/NIF/NIE

A26019992

Domicili establiment

CR PAU CASALS 24 No

Municipi

L'AMETLLA DE MAR

Codi Postal Telèfon

43860

Adreça de correu electrònic

genis.figueres@fcc.es

Autorització / Registre

RSIPAC:

RGSEAA:

ROESB:

-

Altres:

Activitat/s Inspeccionada/des

SUBMINISTRAMENT AIGUA DE CONSUM HUMÀ

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: Programa de supervisió de l'autocontrol implementat per les entitats gestores de l'aigua de consum humà

ZS TRES CALES 6608002013108

Inspector/s

Cognoms i nom: VICTORIA SALVADO PASCUAL

Persona davant la qual s'estén l'acta

Cognoms i nom: GENÍS FIGUERES BRULL

DNI/NIE: 47856102W

En qualitat de: CAP DE XARXES

Signatura Inspector/a:

Signatura Inspector/a:

Signatura Inspector/a:

Signatura del/de la compareixent:

En aplicació de l'article 5 de la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, 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/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 avís SMS.

Adreça de correu electrònic: genis.figueres@fcc.es

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 4 pàgines inclosos els annexos.

Relat dels fets i recull d'observacions

Motiu de la inspecció: Revisar els registres generats arran dels autocontrols de l'aigua de consum humà (ACH) duts a terme per la gestora de la ZS TRES CALES des del 9 de desembre de 2019 fins al desembre del 2020.

Els valors de clor lliure residual mesurats per la tècnica de l'APSCAT han estat els següents:

Data	Punt de mostreig	Nivell de clor lliure residual registrats per la tècnica de l'APSCAT	Nivell de clor lliure residual registrat pels operaris de l'entitat gestora
09/01/2020	Xarxa 3CM	0.33 mg/l	0,55 mg/l (avda. Tres Cales)
20/08/2020	Xarxa 3CM	0.63 mg/l	0,71 mg/l (avda. Tres Cales)

Aquests valors es consideren compatibles amb els obtinguts pel gestor en llocs i dates coincidents.

Reviso la documentació següent:

- 1) Registre de cloracions: Els valors es registren a diari als dipòsit Tres Cales Muntanya i Tres Cales Platja i a la xarxa, a l'Av. Tres cales o l' Av. del Mar.
- 2) Registre d'exàmens organolèptics: Es registren dos cops per setmana.
- 3) Registre d'incidències: En data 3 de gener i en data 27 d'octubre es va posar en funcionament el pou Duch arran de dues averies del CAT. En el primer episodi, es van fer controls de terbolesa, amb material propi i controls analítics al laboratori d'Aqualia de Lleida que incloïa desinfectant residual, paràmetres organolèptics, conductivitat, pH i amoni ,clorurs i sodi. Les mostres es van recollir el 4 de gener i es van analitzar el 8 de gener. Del segon episodi també disposen de resultats analítics que estan al punt 4 d'aquesta acta.
A banda, al registre del clor a l'apartat d'observacions han anotat correccions en la dosificació el 29 de gener i el 12 de juny
- 4) Les analítiques són realitzades pel laboratori d'Aqualia a Oviedo en el cas de les analítiques completes (ACP) i pel laboratori Aqualia Lleida en el cas de les analítiques de control (ACN).

TIPUS	PUNT DE MOSTREIG	DATA DE PRESA DE MOSTRA	Resultat conforme al RD 140/2003
ACP	Dipòsit 3 cales platja	13/08/2019	Sí THM=27µg/l (Bromoform 6,9 µg/l; Dibromclorometà 12,4 µg/l i Bromdiclorometà 7,2 µg/l)
ACP	Xarxa 3CM	11/02/2020	Sí THM=35µg/l (Cloroform 7,4 µg/l, Bromoform 4 µg/l; Dibromclorometà 13 µg/l i Bromdiclorometà 10,2 µg/l)
ACN i THM i part A	Dipòsit 3CM	10/03/2020	THM=22.7µg/l (Bromoform 5,5 µg/l; Dibromclorometà 10 µg/l i Bromdiclorometà 7,3 µg/l)
ACN	Xarxa 3CP	14/04/2020	Sí
ACN	Xarxa 3CP	28/04/2020	Sí.
ACN	Xarxa 3CM	19/05/2020	Sí
ACP	Dipòsit 3 cales platja	14/07/2020	Sí THM=28µg/l (Bromoform 6,6 µg/l; Dibromclorometà 13,6 µg/l i Bromdiclorometà 7,7µg/l)
ACN	Xarxa 3CP	01/09/2020	Sí
ACP	Dipòsit 3CM	22/09/2020	Sí excepte els sulfats amb un resultat de 261 mg/l THM=39µg/l (Bromoform 9,4 µg/l; Dibromclorometà 18,3 µg/l i Bromdiclorometà 10,9µg/l)
ACN	Dipòsit 3CP	20/10/2020	Sí. L'han fet per incidència al CAT
ACN	Dipòsit 3CM	20/10/2020	Sí. L'han fet per incidència al CAT.
ACN	Dipòsit 3CM	28/10/2020	Sí. Han afegit paràmetres part A del Rd 140 i són correctes.. L'han fet per la barreja del pou Duch al dipòsit.
ACN	Xarxa 3CM	24/11/2020	Sí
IND (sulfats i clorurs)	Xarxa 3CP	14/04/2020	Sí
IND (sulfats i clorurs)	Xarxa 3CM	19/05/2020	Sí
IND (sulfats i clorurs)	Dipòsit 3CP	20/10/2020	No. Sulfats 313 mg/l
IND (sulfats i clorurs)	Xarxa 3CM	24/11/2020	No. Sulfats 291 mg/l

Les analítiques coincideixen amb les programades al Pla Anual d'Anàlisi Ametlla 2020. En data 20 de desembre de 2019 em van facilitar una analítica pendent de revisar del període anterior.

5) Disposen d'un PAG que es va revisar per última vegada el 14 de gener del 2020 i disposa dels apartats que dicta el document Vigilància de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.

En data 9 de gener de 2020 ens van fer arribar l'esquema vertical de l'Ametlla de Mar amb totes les zones de subministrament actualitzades.

Disposen del manual d'ús de l'hipoclorit que utilitzen per a desinfectar l'aigua de consum humà.

Els operaris que s'incorporen per primera vegada reben una formació de 4 hores relacionada amb la manipulació de l'aigua de consum humà. La resta d'operaris reben una formació/recordatori anual que varia segons la demanda dels operaris i que es dedica sobretot a resoldre'ls dubtes.

Disposen de registres de les verificacions dels fotòmetres que utilitzen per a determinar clor lliure residual i del turbidímetre. Aquestes verificacions es van realitzar en data 16/09/2020 i 24/11/2020 respectivament. Les del turbidímetre tenen una periodicitat anual, mentre que les del fotòmetre són semestrals.

A la pàgina 4 de l'acta es pot consultar al document resum amb les dades de l'acta relacionades amb el Pla de Vigilància.

En l'acta TT1900685030 de 9 de desembre de 2019 se'ls va comunicar que havien d'augmentar el número d'analítiques. Hem revisat el volum d'aigua distribuïda en metres cúbics dia i el concepte de xarxes i la programació és conforme.

La neteja dels dipòsits estava prevista per al 2020 però el Servei de Prevenció de Riscos Laborals d'Aqualia ha desaconsellat l'operació per l'estat dels dipòsits. Revisaré aquest estat en una visita d'instal·lacions.

Conclusió: Després de realitzar la revisió documental no detecto no conformitats

OBSERVACIONS) Caldrà demanar un informe sanitari previ a la reparació del dipòsit tres cales muntanya que es va esfondrar. En data 16 de juliol de 2018 em van informar que havien resolt el problema de l'esfondrament subministrant aigua del bombeig de Tres cales central al dipòsit de muntanya incrementant el número de hores de bombeig de manera que el dipòsit operatiu a Tres cales muntanya donava abastament plenament a tot 3 cales muntanya. Necessiten l'autorització de la propietat per a realitzar les tasques de reparació.

Gestor	AQUALIA		
Zona/es d'abastament: ZS TRES CALES 6608002013108 Número d'acta: TT2100860723 Data:9/03/2021			
Pla d'autocontrol i gestió (PAG)	C	I	P
Zona de subministrament	X		
1. Esquema actualitzat sistema subministrament	X		
2. Documentació substàncies utilitzades sempre que estiguin incloses en l' Ordre SSI/304/2013 i fitxes seguretat	X		
3. Laboratori autocontrol autoritzat per la APS i acreditat UNE-EN ISO/IEC 17025 o certificat ISO 9001	X		
4. Pla presa mostres d'autocontrol segons Programa Vigilància	X		
5. PAG escrit	X		
Procediments			
6. Revisions i neteges	X		
7. Notificació d'incompliments i informació als usuaris (bàndol, apps mòbil, cartell, carta,...) subratllar	X		
8. Pla de formació	X		
Registres			
9. Revisions instal·lacions i aparells	X		
10. Manteniment i neteges	X		
11. Incidències (data, durada, mesures adoptades,)	X		
12. Incompliments (confirmats)	X		
13. Clor	X		
14. Exàmens organolèptics	X		
15. Anàlisis	X		
16. Formació	X		
	Sí	No	NS/N C
SINAC			
17. Donat d'alta	X		