

ACTA 4

Grup: Qualitat i sabor de l'aigua

Adreça: oat-qualitataigua@googlegroups.com

Data: 26 de novembre 2019 de 16h a 18h.

Lloc: Edifici TR-10 de la UPC, c/Colom nº 2, primer pis - dreta, sala 1.26 (davant de l'Escola Industrial)

Composició del grup:

Dolors Frigola
Guadalupe Barajas
Joan Comallonga
Juana Martín
Lorena Aguilar
Montserrat Flores
Pilar Quintanilla
Rosa Egea
Juan Cazorla
Beatriz Escribano

Ordre del dia:

1. Aprovació de l'acta de la reunió del dia 26 de setembre 2019
2. Informació de la Permanent: Pressupost 2019 i Proposta de Pressupost 2020 (veure document adjunt), 14 de novembre Terrassa sobre Workshop sobre REMUNICIPALITZACIONS, MUNICIPALISME I COMUNS, entrevista amb l'Alcaldia (veure document adjunt anotacions), Web, el logo i la convocatòria El plenari.
2. Presentar els resultats del Tast d'aigua realitzat el dia 26 de setembre (Bea)
3. Planificar el seminari formatiu de les analítiques de l'aigua a Terrassa i possible ponent una Jornada Formativa sobre els impactes de la mina de potasses de Sallent. organitzat per la Dolors Informació pendent pe part de Anna Crispi, Cap de secció del cicle de l'aigua del Servei de Medi Ambient i Sostenibilitat (Bea) .
4. Enquestes Terrassa (Juana)
5. Experiències de tractaments en altres municipis per millorar el sabor de l'aigua (Joan Comallonga)
6. Convocatòria Reunió 5 Grup de Treball QSA
7. Temes sobrevinguts

Assistents:

Joan Comallonga
Beatriz Escribano
Montserrat Flores
Dolors Frigola
Juana Martín
Pilar Quintanilla

Excusats/des:

Lorena Aguilar
Guadalupe Barajas

1. Aprovació de l'acta de la reunió del dia 26 de setembre 2019

S'aprova l'acta

2. Informació de la Permanent:

Bea informa sobre:

*** Pressupost 2019 i Proposta de Pressupost 2020**

Es fa un debat sobre les diferents partides a on tenim assignades tres activitats i el seu pressupost corresponent:

1^a activitat:

Seminari sobre com identificar i diagnosticar l'aigua de Terrassa a nivell d'us domèstic, industrial, agrícola i salut → 750 €

2^a activitat:

Jornada sobre la salinització del Llobregat i l'impacte a l'aigua de l'aixeta de Terrassa → 750 €

3^a activitat:

Estudi/proposta sobre els impactes de la qualitat de l'aigua en els sectors domèstics, municipals i de salut → pla director 5000 €

*** 14 de novembre Terrassa sobre workshop sobre remunicipalitzacions, municipalisme i comuns**

Interessants aportacions, a on es debaten els límits polítics, legals, econòmics i les dificultats per manca d'espais o d'estructures legals. L'OAT està en el punt de mira d'altres municipis.

*** Entrevista amb l'Alcaldia**

Bona sintonia i recolzament per part de l'equip de l'alcaldia vinculat a l'OAT
(veure document adjunt anotacions)

*** Web**

Està en procés de construcció. Fins que el Web no estigui d'alta, tindrem la ubicació dins de Taigua en la pestanya de Transparència a on es penjarà les actes i la documentació de referència.

*** El logo**

En el proper plenari del dia 3 de desembre s'aprovarà l'elecció de logo.

*** La convocatòria el plenari**

Ordre del dia:

1. Presentació nous membres plenari
2. Aprovació acta sessió anterior
3. Informe de presidència
4. Informe grups de treball + Taula-Educació
5. Aprovació Pla de treball i pressupost 2020
6. Elecció logo OAT
7. Situació del dret humà a l'aigua a la ciutat
8. Torn obert de paraules

Bea informará en el plenari sobre el treball del grup QSA.

2. Presentar els resultats del Tast d'aigua realitzat el dia 26 de setembre (Bea)

Dolors, Joan, Juana, Lorena i Pilar realitzen el tast d'aigua com prova pilot de la primera part de l'activitat educativa presentada a les escoles i instituts de Terrassa. Les aigües a avaluar provenen de la Font del C/ Gaudí, Viladrau, Osmosi Inversa i aixeta del propi edifici TR10 del Campus-UPC

Avaluació de l'aigua	Mostra 1 Font gaudi	Mostra 2 Viladrau	Mostra 3 Osmosi Inversa	mostra 4 Aixeta
Fase visual	1	4	3	3
	2	2	3	2
	3	4	4	2
	3	4	4	2
	5	4	3	2
Mitjana	2,8	3,6	3,4	2,2
Fase olfativa	4	4	3	3
	3	3	2	3
	2	2	4	3
	2	4	3	2
	5	4	3	2

Mitjana	3,2	3,4	3	2,6
Fase de boca	2	3	2	1
	2	4	3	3
	5	4	2	3
	3	5	4	2
	5	4	2	2
Mitjana	3,4	4	2,6	2,2

Des de el nostre grup de treball seguirem realitzant aquest tipus d'activitat, que forma part de l'oferta a les escoles. Es vol fer una base de dades i realitzar una mostra representativa de la percepció organolèptica de la ciutadania de Terrassa.

3. Planificar el seminari formatiu de les analítiques de l'aigua a Terrassa i possible ponent una Jornada Formativa sobre els impactes de la mina de potasses de Sallent. organitzat per la Dolores Informació pendent pe part de Anna Crispi, Cap de secció del cicle de l'aigua del Servei de Medi Ambient i Sostenibilitat (Bea) .

Bea informa sobre la persona experta per impartir el Seminari Formatiu i l'esborrany que va enviar Lúdia Vázquez de Seguretat Alimentaria.

Objectiu: conèixer els principals requisits que afecten la qualitat de l'aigua per poder avaluar les característiques de l'aigua de terrassa

Propostes temàtiques

1. Marc normatiu: l'aigua és un aliment
2. Valors paramètrics: què són i com es relacionen amb la qualitat
3. Seguretat i potabilitat: ACN, ACI; què han de garantir les empreses alimentàries en relació amb l'aigua?
4. Les aigua osmotitzades: restauració i col·lectivitats. Com les controlem? Garanties per al consumidor
5. Envasos d'ús alimentari: són segures les garrafes i altres envasos plàstics? Comuniquen sabors indesitjables? I si els envasos d'aigua no són plàstics?
6. Què li cal conèixer al consumidor en relació amb l'aigua d'ús oral?

Debat sobre el dia més idoni per el mes de gener. Es proposa dissabte matí per tenir major participació.

4. Enquestes Terrassa (Juana)

Juana presenta el treball de camp que està realitzant sobre la satisfacció el percentatge de la població de Terrassa sobre les enquestes fetes per Mina i Taigua. El més preocupant és que només un 8% de la població acostuma a beure aigua de l'aixeta any 2019. L'enquesta ha estat realitzada a 393 persones usuàries dels aproximadament 92.000 domicilis.

Juana està realitzant un mapeu del servei dels municipis amb poblacions de més de 100.000 habitants. Per ara només ha trobat Mataró, municipi de aproximadament 127.000 habitants, que en referència a l'aigua de beguda, un 29% dels enquestats consumeix únicament aigua de l'aixeta sense cap tractament. L'enquesta ha tingut 1.220 respostes.

5. Experiències de tractaments en altres municipis per millorar el sabor de l'aigua (Joan Comallonga)

Una vegada fet el seminari, tindrem més criteri per desenvolupar els tractaments per millorar el sabor de l'aigua.

Joan presentarà per la propera reunió, la normativa de vies separatives en els habitatges implementada a Sant Cugat.

Debat al voltant de l'aigua envasada. No perdre de vista un dels objectius del grup, millorar la qualitat de l'aigua de l'aixeta i crear un canvi d'hàbit sobre el servei d'aigua envasada per aigua de la xarxa en els bars i restaurants, eliminant els envasos de plàstic d'un sol ús.

6. Convocatòria Reunió 5 Grup de Treball QSA

La data del seminari marcarà la proposta de data de la propera reunió.

7. Temes sobrevinguts

Bea es compromet parla amb la Lorena i la Lupe per explicar la reunió i seguir treballant l'històric dels resultats analítics de Terrassa.