



AJUNTAMENT DE LA REIAL VILA
DE
MÓRA LA NOVA

COMUNICAT AJUNTAMENT MÓRA LA NOVA SOBRE LA RESTRICCIÓ DE L'AIGUA POTABLE

Com a continuació al mandat de prohibició de consum d'aigua per beure i per cuinar que com Ajuntament de Móra la Nova els vam dirigir a tota la població, vull

INFORMAR QUE

Som conscients de les molèsties que està ocasionant aquest episodi sobrevingut, però estem treballant per a mitigar-les en la mesura del possible. Davant la inquietud que aquest episodi ha provocat, adjuntem el requeriment que ens va fer Salut i les analítiques que van superar la concentració permesa del plaguicida Desisopropilatrazina .

El passat dilluns dia 2 de juliol de 2018, es va extreure una mostra del dipòsit d'aigua potable i es va enviar a analitzar. El proper divendres, dia 6 de juliol del 2018, segurament es tindran els resultats d'aquesta mostra i si la concentració del plaguicida al dipòsit ha baixat el suficient després del filtratge dels filtres de carbó, que s'han instal·lat seguint les instruccions tècniques rebudes, s'enviaran al Departament de Salut Pública perquè aixequi la restricció de l'ús d'aigua de boca tan aviat com sigui possible.

Finalment, volem remarcar que l'alerta que fixa el Departament de Salut 0,1 microgram/Litre és molt conservadora i segueix escrupolosament un protocol rigorós marcat pels tècnics del departament de salut de la Generalitat de Catalunya.

Per tant, vull donar un missatge de tranquil·litat als convilatans pel que fa als efectes de l'aigua sobre la salut, ja que no comportarà en cap cas efectes negatius sobre la salut per 2 motius: primer perquè s'ha detectat amb molta rapidesa l'alerta en el paràmetre del plaguicida Desisopropilatrazina, i segon perquè caldria una ingesta d'aigua durant molts mesos perquè tingués efectes rellevants per la salut.

Móra la Nova, 04/07/2018.

L'Alcalde,

Francesc X. Moliné Rovira



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Secretaria de Salut Pública

Sub-direcció Regional al Camp de Tarragona i Terres de
l'Ebre

AJUNTAMENT DE MÓRA LA
NOVA

REGISTRE GENERAL
2657 26/06/2018 11:17

REGISTRE D'ENTRADA

AJUNTAMENT DE MÓRA LA
NOVA
c/ Major, 88
43770 – Móra la Nova

Assumpte: Contaminació pou abastament aigua municipi per plaguicides

En compliment del *Programa de Vigilància sanitària de les aigües de consum humà de Catalunya*, vàrem recollir mostres d'aigua de la zona de subministrament de Móra La Nova, el dia 07.05.2018. Els resultats analítics d'aquestes mostres indiquen que l'aigua no és apta per a consum humà per presentar superació del plaguicida Desisopropilatrazina, concretament 0,264 µg/l, essent 0,10 µg/l el límit per a cada plaguicida individual excepte per a aldrin, dieldrin, heptaclor i heptaclor epòxid en que ha de ser inferior a 0,03 µg/l, segons l'establert al *Reial Decret 140/2003, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà*.

Resultats analítics posteriors, per part de la Companyia General d'Aigües de Catalunya, empresa gestora de l'aigua de consum humà contractada per l'Ajuntament, no detecten valors superiors al límit permès però corroboren que el pou que abasteix la zona de subministrament de Móra La Nova presenta contaminació per plaguicides i requereix prendre mesures correctores en caràcter d'urgència.

El dia 22.05.2018 varem recollir un altra mostra d'aigua de la xarxa de Móra La Nova i la quantitat de desisopropilatrazina també ha superat el valor permès, concretament, s'han detectat 0,220 µg/l.

El dia 13.06.2018 es varen recollir tres mostres reglamentàries d'aigua per a determinar triazines, els valors obtinguts són:

- Al dipòsit: desisopropilatrazina $0,123 \pm 0,029$ µg/L
- A l'aixeta de l'Ajuntament: desisopropilatrazina $0,169 \pm 0,040$ µg/L
- A la font del Remei: desisopropilatrazina $0,186 \pm 0,044$ µg/L

Els resultats analítics realitzats per la Companyia General d'Aigües de Catalunya d'una mostra recollida a l'aixeta de l'Ajuntament el dia 13.06.2018 indiquen també superació del valor paramètric de desisopropilatrazina en l'aigua de consum.

Atesos els resultats obtinguts, us demano que realitzeu les actuacions següents:

- Caldrà informar a la població de que l'aigua no es pot utilitzar per beure ni preparar els aliments mentrestant es mantingui l'incompliment.
- Instal·lació de filtres de carbó actiu en caràcter urgent, per eliminar els plaguicides procedents del pou abans de la seva entrada al dipòsit de capçalera.
- Cal estudiar la possibilitat de disposar d'un altra captació per a l'abastament de la població que compleixi amb els requisits establerts al *Reial Decret 140/2003, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà.*

Us adjunto còpia dels resultats dels les mostres d'aigua recollides els dies 07.05.2018, 22.05.2018 i 13.06.2018.

Documentació signada electrònicament per Carme Coll i Ausió, cap de Servei de Protecció de la Salut al Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre

CPISR-1 C
Carme Coll
Ausió

Firmado digitalmente por CPISR-1 C
Carme Coll Ausió
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=Departament de Salut, ou=Vegeu
<https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio>,
sn=Coll Ausió, givenName=Carme,
serialNumber=77275608R, cn=CPISR-1 C
Carme Coll Ausió
Fecha: 2018.06.25 13:49:55 +02'00'



INFORME D'ASSAIG

Client: SPS - SERVEI DE PROTECCIÓ DE LA SALUT A LES TERRES DE L'EBRE
[08027]Adreça: Plaça Gerard Vergés, núm. 1
Població: 43500 TORTOSA

Mostra (de): AIGÜES XARXA - DIPOSIT MORA LA NOVA - CODI: 6900009094101

Referència: 18L12 (MOSTRA 3)

Acta: 101414 Precinte: 0009734

Procedència: MORA LA NOVA

Presa el: 13/06/2018

Núm. Informe: 0480880

Núm. Registre: 18_17339

Recepció: 14/06/2018

Inici d'anàlisi: 14/06/2018

Finalització d'anàlisi: 18/06/2018

Tipus anàlisi: Mostra Única

Determinació	Resultat	Mètode
Anàlisi de plaguicides CL	Presència de:	MA/2/20300
3,4-dicloroanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
4-isopropilanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Ametrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Atrazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Cianazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Desetilatrazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Desisopropilatrazina	0,036 ± 0,005 µg/L	MA/2/20300
Diuron	0,123 ± 0,029 µg/L	MA/2/20300
Imidacloprid	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Isoproturón	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Prometrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Propazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Simazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutilazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutrina	< 0,050 µg/L	MA/2/20300
Tiametoxam	< 0,020 µg/L	MA/2/20300

Barcelona, 19 de juny de 2018

Responsable/s competència tècnica dels assaigs: Josep Calderón

Signatura / Firma digital:
Laboratori ASPB

Pag : [1/1]

La incertesa associada als resultats fisicoquímics ($\pm U$) i la incertesa associada als resultats microbiològics (expressada en interval), corresponen a una incertesa expandida que dona un nivell de confiança d'aproximadament el 95%. En els casos en què no s'informa la incertesa, i sigui aplicable, aquesta està a disposició del client que la sol·liciti.

Els assaigs i activitats marcats (*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC.

La mostra ha estat tramesa pel propi client. L'anàlisi només dona fe de la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Per informació sobre la tècnica analítica emprada en les determinacions consultar <http://ofertalab.aspb.cat>



INFORME D'ASSAIG

Client: SPS - SERVEI DE PROTECCIÓ DE LA SALUT A LES TERRES DE L'EBRE
[08027]

Adreça: Plaça Gerard Vergés, núm. 1
Població: 43500 TORTOSA

Mostra (de): AIGÜES XARXA - FONT PÚBLICA BARRI REMEI - CODI: 6900009094101

Referència: 18L11 (MOSTRA 2)

Acta: 101414 Precinte: 0009733

Procedència: MORA LA NOVA

Presa el: 13/06/2018

Núm. Informe: 0480879

Núm. Registre: 18_17338

Recepció: 14/06/2018

Inici d'anàlisi: 14/06/2018

Finalització d'anàlisi: 18/06/2018

Tipus anàlisi: Mostra Única

Determinació	Resultat	Mètode
Anàlisi de plaguicides CL	Presència de:	MA/2/20300
3,4-dicloroanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
4-isopropilanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Ametrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Atrazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Cianazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Desetilatrazina	0,058 ± 0,008 µg/L	MA/2/20300
Desisopropilatrazina	0,186 ± 0,044 µg/L	MA/2/20300
Diuron	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Imidacloprid	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Isoproturón	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Prometrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Propazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Simazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutilazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutrina	< 0,050 µg/L	MA/2/20300
Tiametoxam	< 0,020 µg/L	MA/2/20300

Barcelona, 19 de juny de 2018

Responsable/s competència tècnica dels assaigs: Josep Calderón

Signatura / Firma digital:
Laboratori ASPB

Pag : [1/1]

La incertesa associada als resultats fisicoquímics ($\pm U$) i la incertesa associada als resultats microbiològics (expressada en interval), corresponen a una incertesa expandida que dona un nivell de confiança d'aproximadament el 95%. En els casos en què no s'informa la incertesa, i sigui aplicable, aquesta està a disposició del client que la sol·liciti.

Els assaigs i activitats marcats (*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC.

La mostra ha estat tramesa pel propi client. L'anàlisi només dona fe de la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Per informació sobre la tècnica analítica emprada en les determinacions consultar <http://ofertalab.aspb.cat>



INFORME D'ASSAIG

Client: SPS - SERVEI DE PROTECCIÓ DE LA SALUT A LES TERRES DE L'EBRE
[08027]
Adreça: Plaça Gerard Vergés, núm. 1
Població: 43500 TORTOSA

Núm. Informe: 0480879

Núm. Registre: 18_17338

Mostra (de): AIGÜES XARXA - FONT PÚBLICA BARRI REMEI - CODI: 6900009094101
Referència: 18L11 (MOSTRA 2)
Acta: 101414 Precinte: 0009733
Procedència: MORA LA NOVA
Presa el: 13/06/2018

Recepció: 14/06/2018

Inici d'anàlisi: 14/06/2018

Finalització d'anàlisi: 18/06/2018

Tipus anàlisi: Mostra Única

Determinació	Resultat	Mètode
Anàlisi de plaguicides CL	Presència de:	MA/2/20300
3,4-dicloroanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
4-isopropilanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Ametrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Atrazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Cianazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Desetilatrazina	0,058 ± 0,008 µg/L	MA/2/20300
Desisopropilatrazina	0,186 ± 0,044 µg/L	MA/2/20300
Diuron	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Imidacloprid	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Isoproturón	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Prometrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Propazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Simazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutilazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutrina	< 0,050 µg/L	MA/2/20300
Tiametoxam	< 0,020 µg/L	MA/2/20300

Barcelona, 19 de juny de 2018

Responsable/s competència tècnica dels assaigs: Josep Calderón

Signatura / Firma digital:
Laboratori ASPB

Pag : [1/1]

La incertesa associada als resultats fisicoquímics ($\pm U$) i la incertesa associada als resultats microbiològics (expressada en interval), corresponen a una incertesa expandida que dona un nivell de confiança d'aproximadament el 95%. En els casos en què no s'informa la incertesa, i sigui aplicable, aquesta està a disposició del client que la sol·liciti.

Els assaigs i activitats marcats (*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC.

La mostra ha estat tramesa pel propi client. L'anàlisi només dona fe de la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Per informació sobre la tècnica analítica emprada en les determinacions consultar <http://ofertalab.aspb.cat>



INFORME D'ASSAIG

Client: SPS - SERVEI DE PROTECCIÓ DE LA SALUT A LES TERRES DE L'EBRE
[08027]

Adreça: Plaça Gerard Vergés, núm. 1
Població: 43500 TORTOSA

Mostra (de): AIGÜES XARXA - ZS MÓRA LA NOVA - AIXETA AJUNTAMENT
Referència: 6900009094101
Acta: 18J05
Procedència: MORA LA NOVA
Presa el: 22/05/2018

Núm. Informe: 0479006

Núm. Registre: 18_14236

Recepció: 23/05/2018

Inici d'anàlisi: 31/05/2018

Finalització d'anàlisi: 04/06/2018

Tipus anàlisi: Prospectiu

Motiu anàlisi: Ebre (PRG)

Determinació	Resultat	Mètode
Anàlisi de plaguicides CL	Presència de :	MA/2/20300
3,4-dicloroanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
4-isopropilanilina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Ametrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Atrazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Cianazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Desetilatrazina	0,069 ± 0,009 µg/L	MA/2/20300
Desisopropilatrazina	0,220 ± 0,051 µg/L	MA/2/20300
Diuron	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Imidacloprid	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Isoproturón	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Prometrina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Propazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Simazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutilazina	< 0,020 µg/L	MA/2/20300
Terbutrina	< 0,050 µg/L	MA/2/20300
Tiametoxam	< 0,020 µg/L	MA/2/20300

Barcelona, 4 de juny de 2018

Responsable/s competència tècnica dels assaigs: Josep Calderón

Signatura / Firma digital:
Laboratori ASPB

Pag : [1/1]

La incertesa associada als resultats fisicoquímics ($\pm U$) i la incertesa associada als resultats microbiològics (expressada en interval), corresponen a una incertesa expandida que dona un nivell de confiança d'aproximadament el 95%. En els casos en què no s'informa la incertesa, i sigui aplicable, aquesta està a disposició del client que la sol·liciti.

Els assaigs i activitats marcats (*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC.

La mostra ha estat tramesa pel propi client. L'anàlisi només dona fe de la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Per informació sobre la tècnica analítica emprada en les determinacions consultar <http://ofertalab.aspb.cat>