

CALENDARI 2.019 / FALSET
Volum mig diari: 2.838 hab.* 0.2 = 568 m³

	<i>Gener</i>	<i>Febrer</i>	<i>Març</i>	<i>Abril</i>	<i>Maig</i>	<i>Juny</i>	<i>Juliol</i>	<i>Agost</i>	<i>Setem</i>	<i>Oct</i>	<i>Nov</i>	<i>Des</i>
Dipòsit Capçalera Hort de la Valenciana		Completa + DESISOP		RAD	2 PLAGU			2 PLAGU			Control + 2 PLAGUICIDES	
Dipòsit Capçalera Hort de la Valenciana (QUINZENALMENT)	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As	NO3 + As
Dipòsit Capçalera Fontanals	TRZ + DESISOP	Control + TRZ_DESISO	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP + RAD	Completa + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP	TRZ + DESISOP
Xarxa Distribució Zona Fontanals (2) / Hort de la Valenciana (1)			Completa (2)+DESISO			Control (1)			Control (2)			
Dipòsit Capçalera de la Creu	2 PLAGU	2 PLAGU	2 PLAGU	Control + 2 PLAGU + RAD	2 PLAGU	2 PLAGU	2 PLAGU	Completa + DESISOP	2 PLAGU	2 PLAGU	2 PLAGU	2 PLAGU
Dipòsit Regulació Sant Gregori (300 m ³)				Completa				Control				
Xarxa Distribució Zona Sant Gregori		Control				Completa + DESISOP				Control		

Taula 1: Proposta de calendari per al compliment del autocontrol de la qualitat de l'aigua segons **RD140/03_RD902/2018**

A petició del client.- Seguiment SETMANAL de Nitrats + Sulfats al Pou de la Valenciana . Al Dipòsit Hort Valenciana seguiment QUINZENAL de Nitrats i Arsènic. El seguiment mensual dels plaguicides (desetilatràzina + desisopropilatràzina) al Dipòsit de la Creu, i cada tres mesos al Hort de la Valenciana. Seguiment mensual dels plaguicides (Triazines + desisopropilatràzina) al Dipòsit Fontanals.

CALENDARI 2.019 / FALSET

Nº habitants.- 2.838

	<i>Gener</i>	<i>Febrer</i>	<i>Març</i>	<i>Abril</i>	<i>Maig</i>	<i>Juny</i>	<i>Juliol</i>	<i>Agost</i>	<i>Setem</i>	<i>Oct</i>	<i>Nov</i>	<i>Des</i>
Punts definits per l'Ajuntament		ACI		ACI		ACI		ACI		ACI		ACI

Taula 2: Proposta de calendari per a l'anàlisi **anàlisi de control en l'aixeta del consumidor** (el nombre mínim de controls anuals s'indiquen en la part C de l'Annex V del RD902/2018).

Segons l'article 4 del RD140/03 correspon als municipis l'autocontrol de la qualitat de l'aigua i el control en aixeta del consumidor.

Segons l'article 20 del RD140/03_RD902/2018 l'Ajuntament ha de prendre les mesures necessàries per a garantir la realització del **control de qualitat de l'aixeta del consumidor (ACI)** (en cas d'incompliment es prendrà una mostra al punt d'entrega del consumidor). Per a un nº d'habitants subministrats superior a 500 i inferior o igual a 5000 habitants el nº mínim és de sis mostres / any.

Els punts de presa per realitzar un ACI han de ser representatius per zona d'abastament i s'escolliran entre els establiments públics o privats i els domicilis particulars. L'elecció dels punts es consideren prioritaris els edificis construïts abans de 1980.

El control analític de Radioactivitat segons RD314/2016 s'ha de realitzar els paràmetres de Dosi Indicativa (alfa Total, Beta Total, Beta resta), Triti i Radó. Un control anual (entre els volums diaris de 100 a 1000 m3) per zona d'abastament. Us proposem fer 3, un en cada Dipòsit de Capçalera.