



Alexandre Fraixes i Jallmar (1 de 1)
Directe tècnic
Data Signatura: 23/07/2025
Direcció: Mancomunitat d'Abastament d'Aigua del Solsonès
HASH: 87981e8ea08d5ddb1fae84d545ec5eb

Memòria demostrativa del grau en que s'hagin
completat els objectius programats

Informe d'explotació any 2024



Índex

Memòria

- 1.- Consideracions prèvies
- 2.- Característiques i paràmetres principals de l'exercici 2024
- 3.- Evolució i rendiment del Servei
- 4.- Evolució de la despesa en energia
- 5.- Obres i actuacions realitzades
- 6.- Control analític
- 7.- Incidències i/o actuacions d'explotació
- 8.- Cost del Servei
- 9.- Diagnòs
- 10.- Proposta d'actuacions
- 11.- Documents annexos
- 12.- Conclusions

Documents annexos

Esquema general de la xarxa, amb els dipòsits de distribució i les diverses línies de subministre, on s'explicita el nombre d'abonats que serveix cadascuna de les línies o trams de la xarxa.

Esquema general de la xarxa, amb els dipòsits de distribució i els volums contractats a cada xarxa.

Annex fotogràfic.



Memòria

1.- Consideracions prèvies

L'objecte d'aquest informe és donar una idea general del que ha estat l'exercici de l'any 2024, tant des de la vessant tècnica com des de la del funcionament del servei que presta la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès per encàrrec dels Ajuntaments que la componen, a l'àmbit dels termes municipals de Biosca, Castellar de la Ribera, Clariana de Cardener, Lladurs, Llobera, la Molsosa, Olius, Pinell de Solsonès, Pinós, Riner i Solsona.

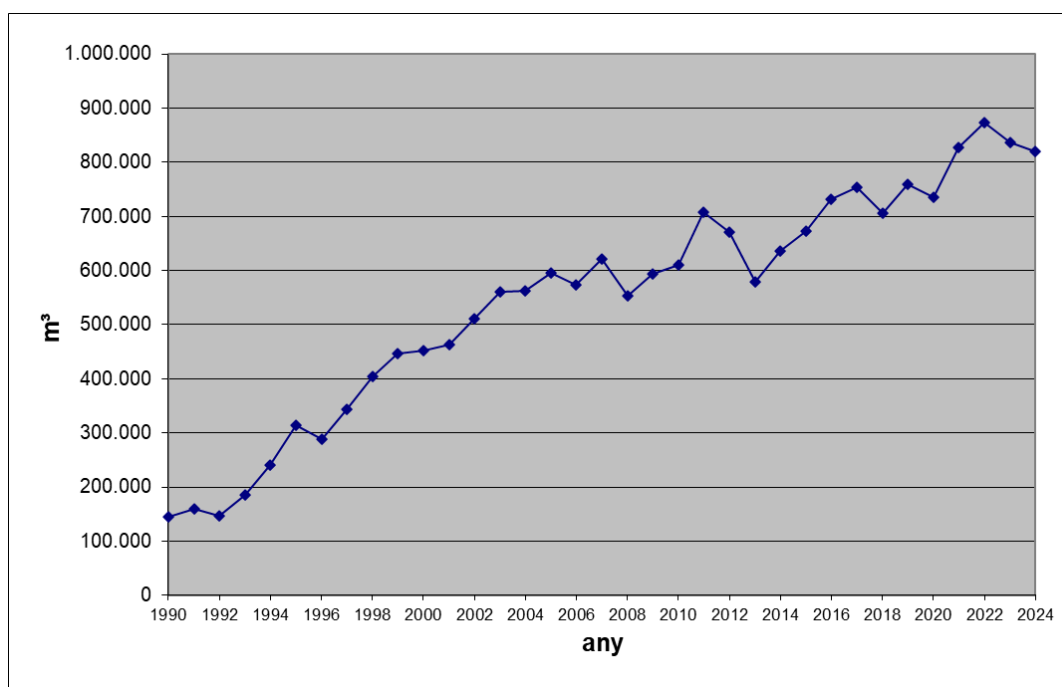
2.- Característiques i paràmetres principals de l'exercici 2024

Les característiques principals del servei que referirem en el present informe i reflectim en els gràfics que s'acompanyen son:

Cabal total captat:	912.073 m ³ /any
Cabal captat de Riulacó:	523.566 m ³ /any
Cabal captat del Cardener:	306.875 m ³ /any
Cabal aportat en alta d'ATL:	44.680 m ³ /any
Cabal aportat des de Solsona:	36.952 m ³ /any
Cabal total facturat:	819.478 m ³ /any
Rendiment total del servei:	90 %
Nombre de connexions:	1.813 unitats
Nombre de connexions en servei, abonats:	1.492 abonats
Cabal mig per abonat:	549 m ³ /any / 1,5 m ³ /dia
Quilòmetres de xarxa en servei	783,574 km

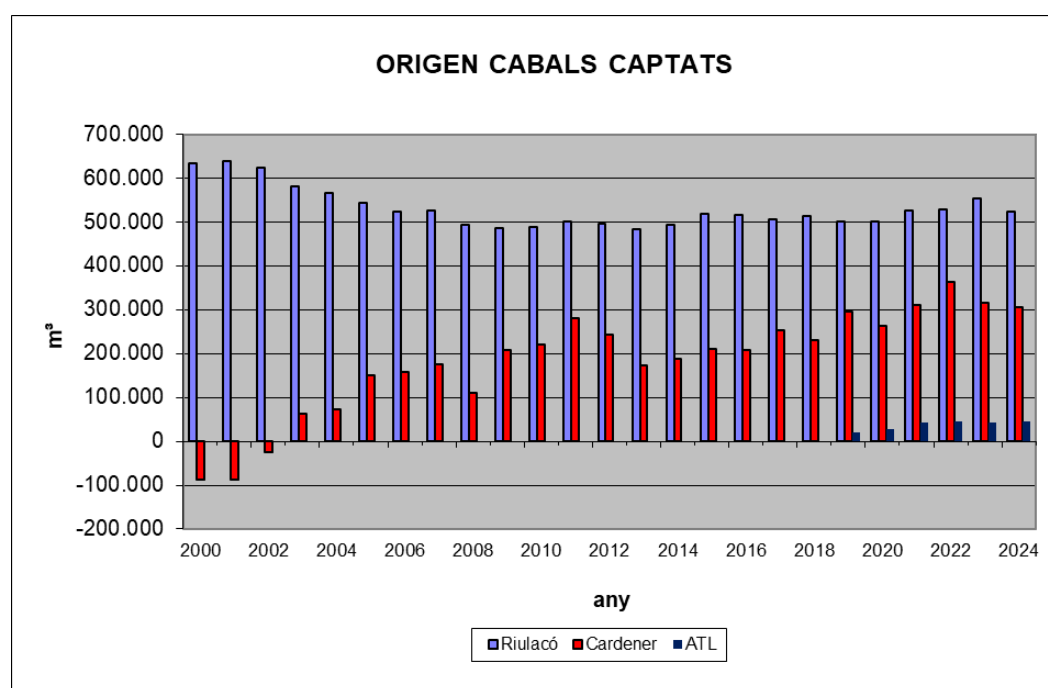
Els cabals facturats han estat 819.478 m³, el que representa una disminució del 2,0 % respecte a l'exercici anterior, en el que es varen facturar 836.561 m³.





Gràfic núm. 1 Cabals captats

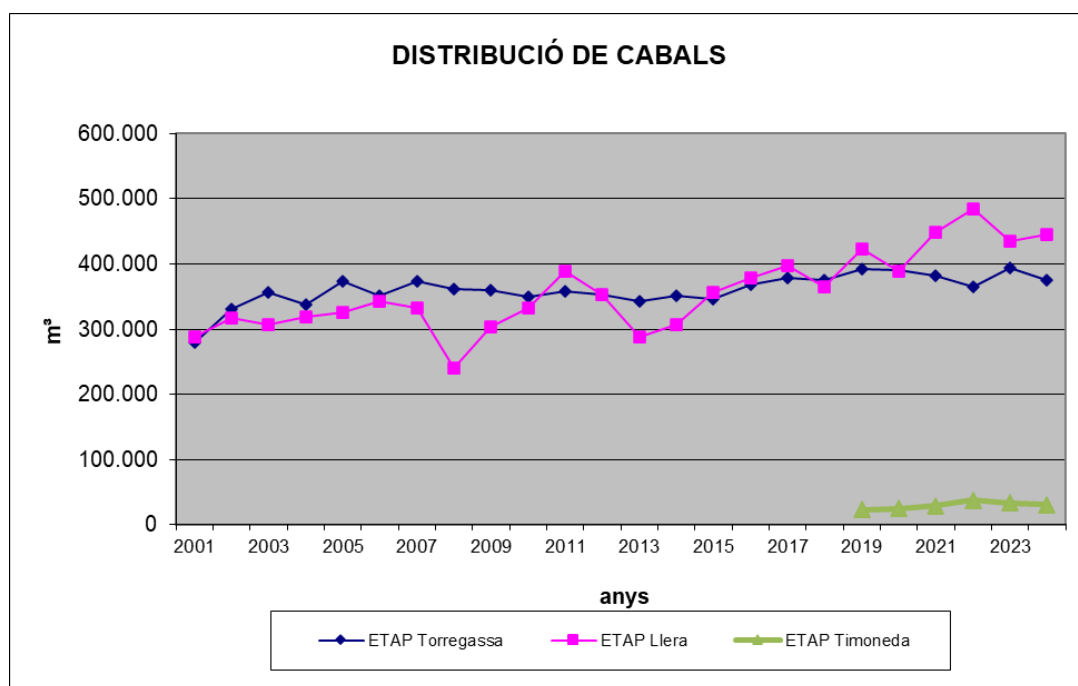
L'origen dels cabals captats es reflexa al gràfic núm. 2



Gràfic núm. 2 Origen dels cabals captats



Vegis en el gràfic adjunt, la distribució de cabals des dels tres punts de subministre, com son l'ETAP de la Torregassa, l'ETAP de Llera i l'ETAP Timoneda.



Gràfic núm. 3 Distribució de cabals

La xarxa que te per origen l'ETAP de la Torregassa ha tractat l'ordre dels 0,38 Hm³/any, l'ETAP Llera 0,45 Hm³/any i l'ETAP Timoneda 0,03 Hm³/any.

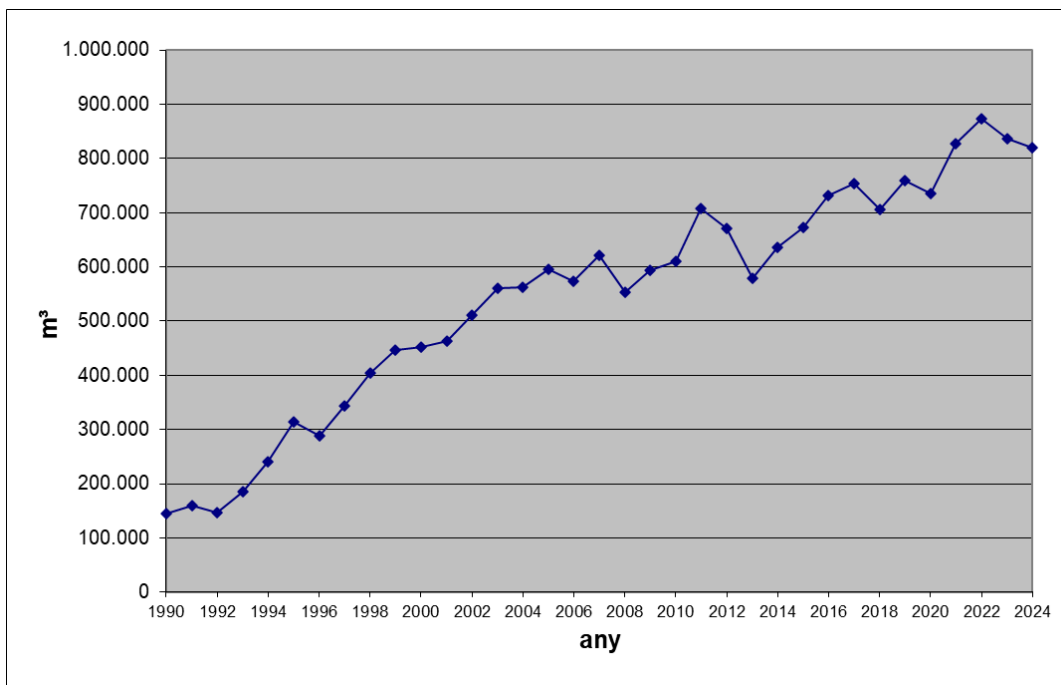
3.- Evolució i rendiment del Servei

Les dades reflectides i resumides en aquest apartat es poden consultar amb més detall, en la informació de que es disposa en el sistema de telecontrol i en els arxius informatitzats de control i seguiment del servei.

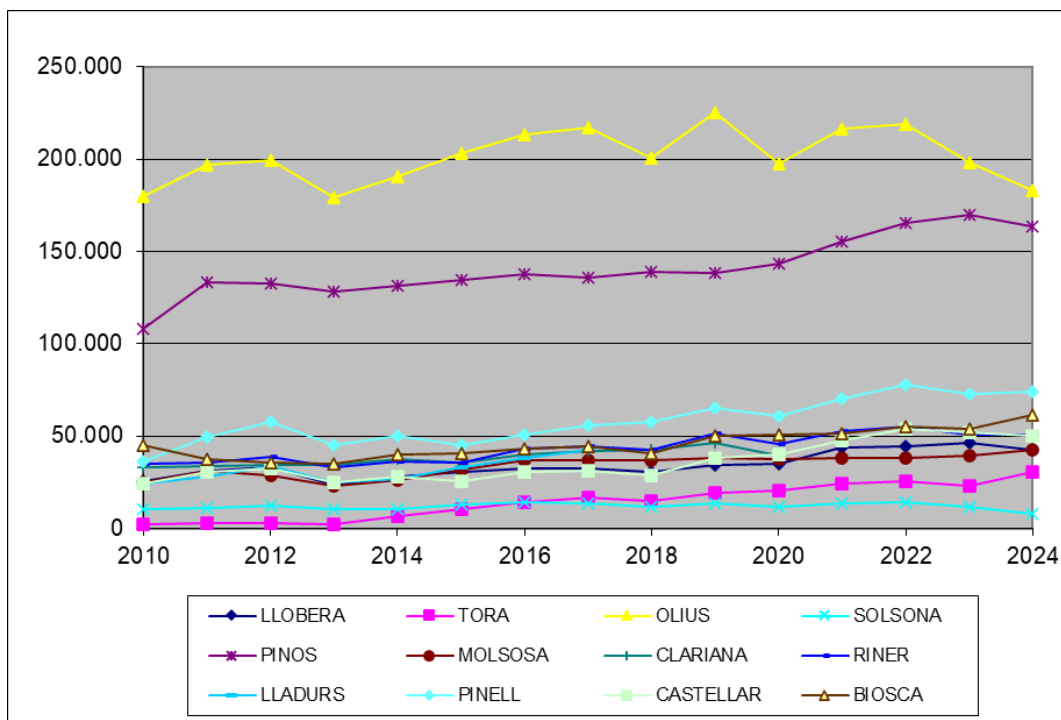


Evolució del servei

L'evolució del servei en relació als cabals facturats, es a dir al consum realitzat pels abonats es pot veure als gràfics que s'acompanyen.



Gràfic núm. 4 Històric dels cabals facturats



Gràfic núm. 5 Evolució del cabals facturats per municipis



Al gràfic núm. 4 s'evidencia una disminució dels cabals facturats resultant aquest 2024 de 819.478 m³. Pel que fa als valors mitjos mensuals, com referim als informes precedents, presenten algunes variacions, que no es reflecteixen en les variacions estacionals i puntuals que assoleixen valors més importants, el que fa sovint que el sistema en determinats punts arribi al límit de la seva capacitat, serveixi com a referència que si bé el consum mensual es pot duplicar a l'estiu, el que cal considerar extraordinari en una xarxa d'abastament d'aigua, molt més ho és però el valor punta diari que pot assolir el consum general de tot el sistema arribi a relacions de l'ordre de 1 a 3, entre el dia de menys i el de més consum, situacions que presenten valors mes extrems si analitzem separatament les línies, aquestes fluctuacions provoquen en el sistema d'abastament episodis de difícil gestió. Aquest any el consum més alt s'assolí el dia 10/8/24, en aquest dia s'han captat 4.457 m³, durant 6 dies els consums han estat per sobre dels 4.000 m³/dia i durant 61 dies s'han captat de 3.000 a 4.000 m³/dia.

De fet, sempre s'han produït variacions en els cabals subministrats trimestralment al llarg de l'any, aquestes variacions tenen origen en la climatologia i conseqüentment en la disponibilitat de fonts alternatives de que disposen els abonats, i naturalment a les necessitats que aquesta mateixa situació climatològica genera. Aquestes puntes han assolit valors extrems que només es poden atendre amb les oportunes reserves dels dipòsits reguladors del sistema d'abastament, que caldrà revisar en determinats indrets, atès que la capacitat màxima de subministrament del sistema en servei, incorporats els cabals de la connexió de ATL a Cabot, assoleix un màxim d'uns 4.000 m³/dia.

L'increment del cabal bombat del riu Cardener s'ha donat pel nou equip de bombat, que s'ha instal·lat recentment dins del projecte de la connexió d'emergència de les ETAP de Llera i Torregassa, el funcionat del qual, a efectes de tenir-lo operatiu, cal posar-lo en funcionament setmanalment.



Rendiment del Servei

Rendiment hidràulic

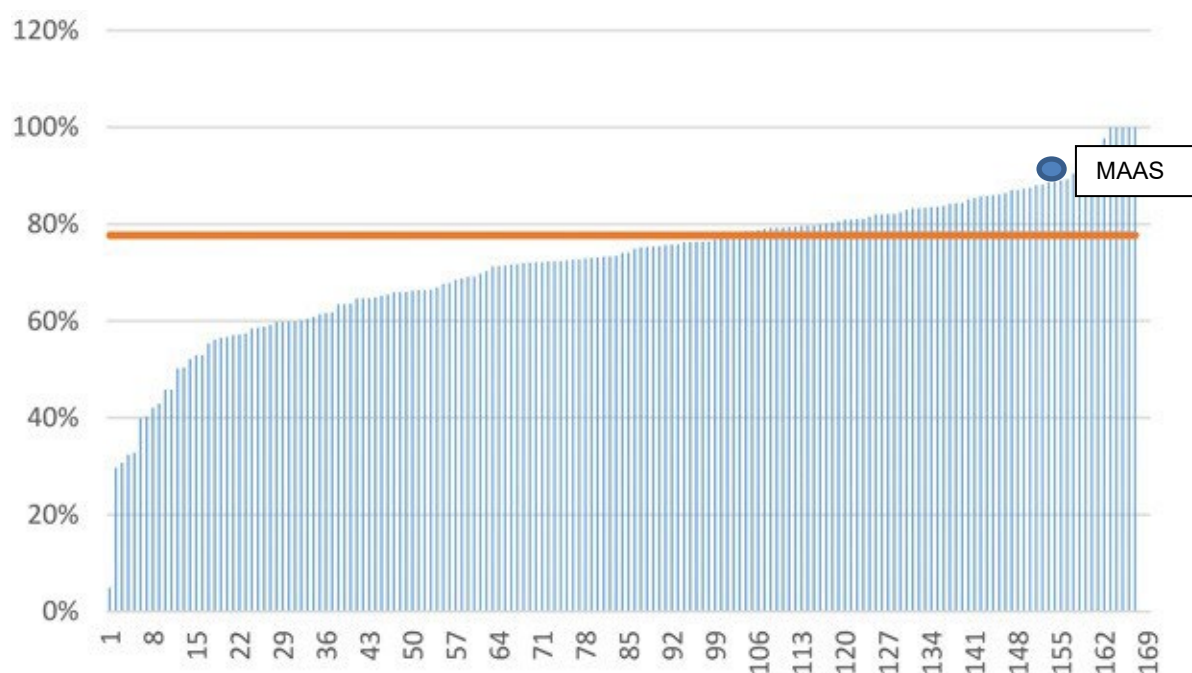
Es considera rendiment hidràulic del subministre a la relació entre els cabals captats i els cabals realment controlats o facturats, el que determina quin es el percentatge del cabal realment facturat en relació al cabal que hem aportat a la xarxa, la diferencia son els cabals no mesurats, dins d'aquests cal considerar tant les pèrdues reals per rebentaments, com les fuites no localitzades i els propis errors de mesura dels comptadors, el que s'anomena sotscomptatges.

Les pèrdues per rebentaments que s'han produït a la xarxa i els cabals de neteja de la canonada principal de Riulacó, de fet no s'haurien de considerar cabals no controlats, doncs és obvi que estan localitzats i generalment es deuen a trencaments accidentals, a més degut a la tipologia de la xarxa, per extensió i àmbit no urbà són generalment volums importants, doncs són de difícil localització.

L'exercici anterior presentava un rendiment en el subministre del 90%, aquest any 2023 s'ha tornat a assolir el 90%, que s'ha de qualificar d'excel·lent, doncs no es pot obviar que la tipologia de la xarxa fa difícil la localització de petites fuites a les canonades que esdevenen generalment però en volums significatius d'aigua. Només l'atenció continuada a les instal·lacions i el control d'explotació acurat que s'hi realitza, són els responsables d'aquests bons resultats. Serveixi de referència que l'Associació de serveis d'aigua de Catalunya, ASAC, en la última caracterització i tendències dels serveis a Catalunya constata que el rendiment mig de les xarxes de Catalunya es situa al 78,1%, el que considera un rendiment molt bo.

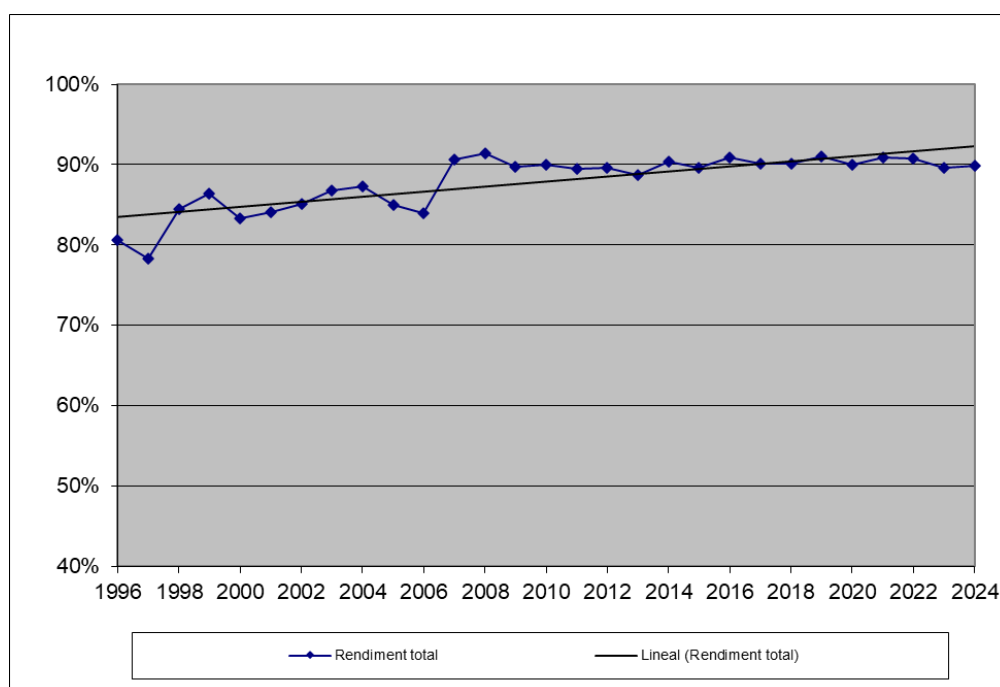
Vegis el gràfic núm.6 que s'acompanya de l'estudi de l'ASAC on s'expliciten els rendiments referits als serveis d'aigua analitzats, amb indicació del punt en el que es troba la Mancomunitat.





Gràfic núm. 6 Rendiments de les xarxes analitzades a l'estudi de l'ASAC

Vegis al gràfic núm. 7 la tendència mantinguda en aquests valors en el rendiment .



Gràfic núm. 7 Evolució del rendiment i tendències



Rendiment global

Un dels índexs que permeten valorar l'eficiència global del sistema d'abastament es refereix als cabals no registrats en relació a la longitud de la xarxa. Per la xarxa en servei de la Mancomunitat aquest valor resulta de 0,32 m³/dia per km de xarxa, valor extremadament baix, que és indicatiu d'una elevada eficiència.

Un altre valor o índex que permet valorar el rendiment d'una xarxa de distribució d'aigua es l'anomenat índex ILI (Infraestructure Leakage Index) que traduït al català és Índex de pèrdues en infraestructures. Els últims estudis promoguts per l'Associació de serveis d'aigua de Catalunya (ASAC) titulats "Caracterització dels Serveis d'aigua de Catalunya recullen els resultats referits a aquest índex, que utilitza la International Water Association (IWA) per indicar si una xarxa d'abastament d'aigua està ben gestionada, a nivell de les pèrdues i/o de rendiment general. En aquest índex la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès ha obtingut uns valors ILI de l'ordre del 0,55, que la situa com a una de les xarxes de Catalunya amb un major grau d'eficiència.

La IWA considera una gestió acceptable amb un índex ILI de fins a 10. Aquest índex igual o inferior a 1, com és el cas de la Mancomunitat, que es situa en el 0,55, confirma una gestió del servei òptima.

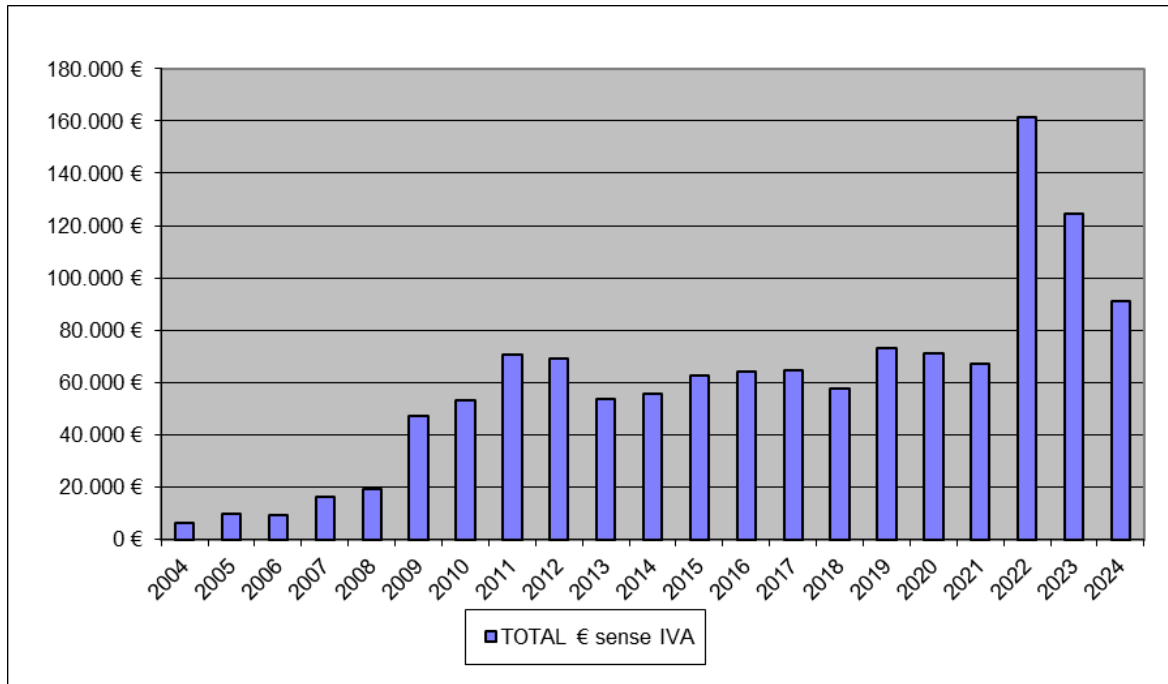
Cal remarcar que aquests resultats es deuen especialment al grau de tecnificació de que disposa el servei i al control que es presta a la xarxa. El sistema de telecontrol i l'atenció continuada per part dels Serveis Tècnics de la entitat en són els responsables.

4.- Evolució de la despesa energètica

La rellevància que aquest factor representa en el conjunt del servei, en justifica una anàlisi particularitzada, entre d'altres raons que passarem a exposar, la seva importància es deu en part a la posada en servei de la instal·lació del bombat del Cardener, a finals de 2008, fins aleshores els cabals provinents del Cardener eren subministrats per Solsona, ara però es bombegen amb instal·lacions pròpies.

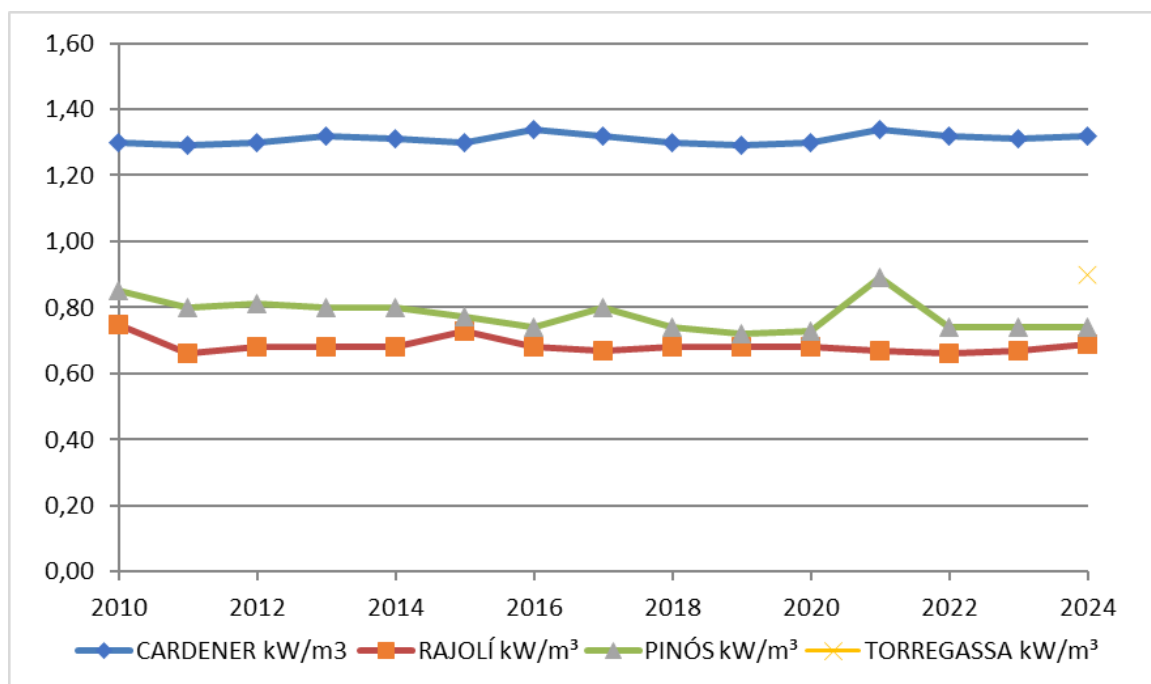
Fins l'any 2009 la despesa energètica es referia principalment als bombats en servei del Rajolí i Pinós, aquests dos bombats representen avui només el 13 i el 12% respectivament de la despesa energètica, mentre que el bombat del Cardener representa el 60% de la despesa energètica del conjunt de les instal·lacions de la Mancomunitat.





Gràfic núm. 8 Evolució de la despesa energètica del servei

En una anàlisi més acurada i comparant els ratis significatius del servei com son, la relació de kw/m^3 , es a dir la incidència de la despesa d'energia per metre cúbic facturat i el cost d'aquesta energia en relació als metres cúbics facturats, en $\text{€}/\text{m}^3$, s'observa en el gràfic següent una línia de tendència a la baixa, que indiquen una millora del rendiment energètic del 3 bombats mes representatius.



Gràfic núm. 9 Ratis del servei



Cal destacar però que l'evolució del rati d'energia consumida per metre cúbic, resultant en aquest cas d'1,31 al Cardener, 0,67 al Rajolí, 0,74 a Pinós i 0,90 a la Torregassa, quatre valors en kW/m³, el que constata el manteniment eficient i el rendiment de les instal·lacions de bombat.

En el gràfic 8, s'observa una disminució de la despesa energètica passant dels 124.274 € de l'any 2023 als 90.959 € el 2024.

5.- Obres i actuacions realitzades

Aquest any s'han dut a terme una actuació que per la seva naturalesa i rellevància cal ressenyar, es tracta d'una solució d'emergència en front d'una fallida de la captació de Fontscaldes de Solsona, que ja d'esdevingut l'estiu de 2024. Aquesta captació serveix al dipòsit de Lladurs del que s'abasteix la zona del Pla de Cirera i el dipòsit de la Borda de Solsona.

L'actuació d'emergència ha consistit en connectar l'ETAP de Llera a la xarxa i al dipòsit de Lladurs.

En aquest exercici a més s'han iniciat les actuacions de digitalització de la xarxa d'abastament per tal d'optimitzar-ne la gestió i millorar el servei. Aquesta actuació comportarà la instal·lació de comptadors als abonats amb telelectura i la implantació de la plataforma de control de dades i l'oficina virtual pels abonats. El conjunt aquestes actuacions iniciades aquest exercici finalitzaran l'any 2026, en el que es preveu que estigui totalment operativa.

6.- Control analític

A les instal·lacions de la Mancomunitat es duu a terme un control acurat i permanent, referit al seguiment del compliment de la normativa vigent que fixa els criteris sanitaris de qualitat d'aigua de consum humà, segons el nou RD 3/2023 de 10 de gener.

Les instal·lacions compten amb un seguit de mesuradors automàtics de nivell de clor, instal·lats als dipòsits i a les estacions de cloració de la Torregassa, Lladurs, Timoneda, Llera, Pi de Sant Just, bombat de Pinós i dipòsit Repetidor de Biosca, valors que es registren a "temps real", en l'ordinador de telecontrol, aquesta tecnologia aplicada des de



l'any 1994 a tot el sistema d'abastament a la Mancomunitat, dona una garantia i seguretat en el subministre que cal destacar.

Es disposa també d'un seguit de mesuradors automàtics de terbolesa i PH de l'aigua. Aquests equips es calibren periòdicament amb els mesuradors manuals de que es disposa per a contrast dels instal·lats a les Estacions de Tractament (ETAP's).

Analítica realitzada

Al marge dels controls organolèptics que es realitzen diàriament, s'ha dut a terme una sèrie d'anàlisis de laboratori, d'acord amb el nou reglament vigent "Real Decreto 3/2023".

El nombre de controls analítics, que a més dels organolèptics que es realitzen diàriament, s'han realitzat l'any 2024 són els següents:

	ANALÍTICA						
	completa	control	operacional	aixeta	caracterització	llista	TOTAL
ZONA MASOL LLERA	13	31	6	1	2	1	54
ZONA MASOL TORREGASSA	3	7	6	1	2	1	20
ZONA MASOL TIMONEDA	2	3		1	2	1	9
ZONA MASOL LLADURS	1	4		1	2		8
ZONA MASOL CABOT	1	2		1	2		6
TOTAL	20	47	12	5	10	3	97

Els resultats de l'analítica realitzada no han detectat fins ara, cap incidència rellevant, el que evidencia per una banda l'excel·lent qualitat de les aigües de subministre i per l'altra el correcte funcionament de les instal·lacions de potabilització, i el control i manteniment que s'hi fa.

Cal ressenyar que la nova normativa segon el "Real Decreto 3/2023", fixa uns nous criteris a l'hora d'establir la planificació del control analític de l'aigua, que augmentarà significativament el nombre dels controls a realitzar. Aquestes modificacions en el Pla analític es realitzen d'acord al RD i als criteris interpretatius donats per l'autoritat sanitària. Des de la Mancomunitat s'ha intentat adaptar alguns dels criteris a la tipologia específica de la xarxa, però no ha estat possible atesa l'actitud de l'autoritat sanitària, que malgrat de disposar d'aquesta possibilitat, tal com ho explicita e RD, no ha atès totes les nostres



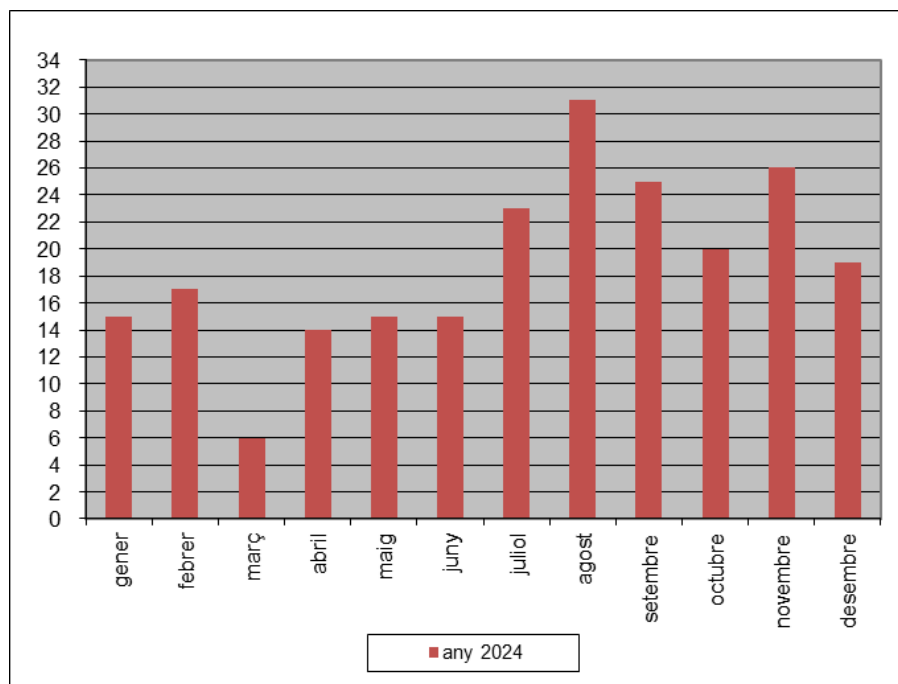
indicacions fent una interpretació extremadament restrictiva de la Norma. Hem passat de 69 analítiques l'any anterior a 97 aquest 2024.

7.- Incidències i/o actuacions d'explotació

Incidències /actuacions de caràcter ordinari

Durant aquest exercici s'han produït un seguit d'incidències i actuacions d'explotació, en nombre de 638, que podem qualificar d'ordinàries, en els que també s'inclouen les neteges de dipòsits.

S'acompanya un gràfic amb el nombre d'avaries degudes a rebentaments que mensualment s'han produït i reparat, amb un total de 226 actuacions, nombre inferior de les comptabilitzades l'any passat que eren 240.



Gràfic núm. 10 Nombre de rebentaments a les canonades en servei

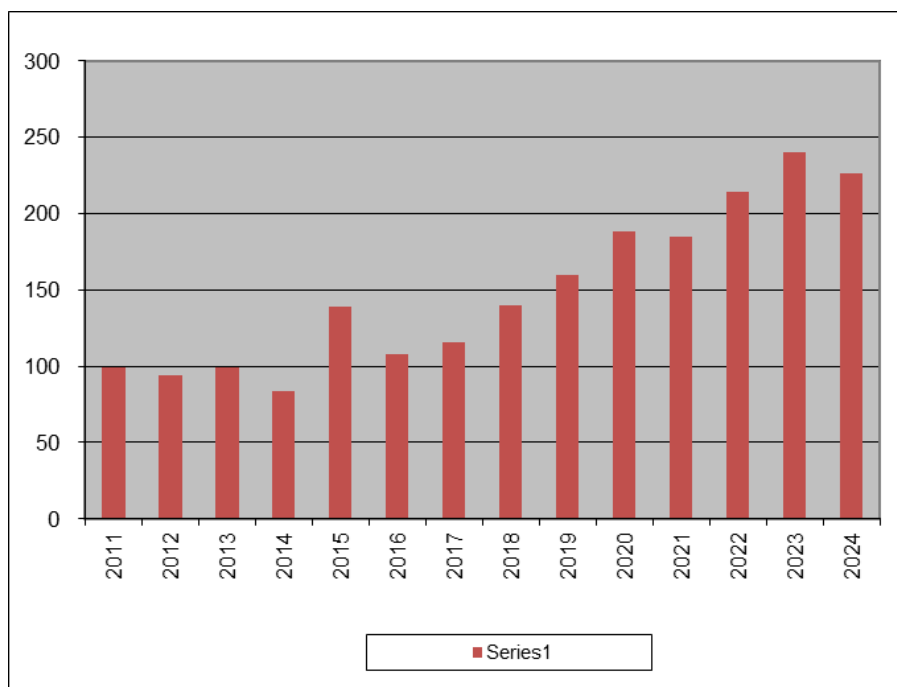
Com als exercicis anteriors, però, cal considerar que l'índex de rebentaments està molt per sota dels valors que hom considera normal, en relació a la longitud de canonades en servei. Serveixi com a referència que a Espanya, segons el MIMAM, es considera un valor de referència que el nombre de rebentaments/ruptures hauria d'esser d'un màxim de 0,4 per km de xarxa i any, en una xarxa urbana. A la xarxa de Mancomunitat aquest ràtio



resulta de 0,29 en relació als 784 Km. de xarxa en servei, inferior al valor de referència esmentat.

Cal valorar molt especialment aquest ratio, considerant les pressions generalment elevades a la xarxa, imposades per la orografia del terreny, el que no succeeix en una xarxa urbana.

El gràfic següent explicita la evolució del nombre de rebentaments que per diverses causes s'han esdevingut a la xarxa els últims 14 anys. Aquesta evolució com es pot comprovar ha passat a duplicar el nombre de rebentaments en aquest període, el que ens indica la necessitat de reposar determinats trams de canonades en les que s'evidencia un cert grau de degradació del material. Els material termoplàstics de les canonades instal·lades els anys 80 presenten una fragilització que les debilita enormement, ja sigui pels anteriors processos de fabricació dels tubs o pel procés d'execució de les soldadures.



Gràfic núm. 11 Nombre de rebentaments per anys



8.- Cost del Servei

La Mancomunitat no disposa d'altra font de recursos que no sigui l'aplicació de la taxa per la prestació del Servei, raó per la qual el preu de l'aigua ha de cobrir totes les despeses que genera, fins i tot les inversions per a noves instal·lacions, si no es disposa d'alguna subvenció, ja sigui de l'ACA i/o la Diputació, que sempre s'han de completar, doncs mai assolixen el 100 % de les despeses d'aquest tipus d'actuacions, raó per la que cal disposar de les aportacions dels municipis de la Mancomunitat per fer front a les noves inversions.

El preu de l'aigua subministrada per la Mancomunitat mereix per tant especial atenció, raó per la qual en aquest informe s'hi incorpora aquest apartat. No solament la xarxa de la Mancomunitat presenta unes característiques que la fan especialment singular, a més el preu de l'aigua també cal considerar-lo singular i mereixedor de l'anàlisi comparativa que se'n ha de fer en relació als preus públics de l'aigua a Catalunya.

La última revisió general aprovada el 2013 ha estat modificada recentment i finalment aprovada i publicada al BOP núm. 12 de 18 de gener de 2023.

TARIFA PRIMERA. SUBMINISTRAMENT D'AIGUA	IMPORT
Terme fix per mes i abonat	
De connexió zona urbana.....	9,23 €
De connexió fins a un consum màxim de 5 m3 dia.....	10,23 €
De connexió fins a un consum màxim de 10 m3 dia	20,46 €
De connexió fins a un consum màxim de 15 m3 dia	28,69 €
De connexió fins a un consum màxim de 20 m3 dia	36,92 €
De connexió fins a un consum màxim de 25 m3 dia	45,15 €
De connexió fins a un consum màxim de 30 m3 dia	53,38 €
De connexió per damunt de 30 m3 dia	102,76 €
De connexió de boques d'incendi equipades	10,23 €
De connexió de dipòsits d'aigua contra incendis.....	10,23 €
Terme consum	
No urbà	
General fins a 1 m3 dia	0,86 €/m3
General d'1 m3 dia fins a 5 m3 dia	0,93 €/m3
General per damunt de 5 m3 dia	1,00 €/m3
General per sobrepassar la dotació contractada.....	1,72 €/m3
Urbà	
Zona urbana fins a 24 m3/mes	0,86 €/m3
Zona urbana, més de 24 m3/mes.....	1,72 €/m3
TARIFA SEGONA. CONNEXIONS	IMPORT
Connexió general de 5 m3/dia	4.507,60 €
Connexió general per damunt de 5 m3/dia	901,52 €/m3
Connexió urbana.....	300,00 €



Comptador aigua.....	90,00 €
Reconnexió (tornar a connectar en el supòsit de suspensió del subministrament per causa imputable a l'abonat)	150,00 €
Formarà part del cost de connexió, i per tant s'hi haurà de sumar, l'import del cost de l'execució de les obres de portada d'aigua que corresponguin en cada cas.	
Canvi titularitat del contracte de subministrament d'aigua (excepte defuncions, caldrà aportar el certificat de defunció obligatòriament)	50,00 €
TARIFA TERCERA. SUBMINISTRAMENT DE SUPORT MUNICIPAL	
	IMPORT
Subministrament de suport municipal	0,76 €/m ³
Terme fix del subministrament de suport municipal	98,76 €
Connexió del subministrament de suport municipal a raó de 2,5 m ³ /dia	300,00 €

Aquesta revisió, com era previst, no tenia altre objectiu que assolir l'equilibri econòmic del servei compensant les despeses que genera la prestació del servei amb els ingressos que aporten els abonats en forma de taxes. L'increment dels costos de l'energia, l'augment dels controls analítics motivats per una canvi normatiu i la compra d'aigua a ATL, per la zona de Pinós, han fet necessari aquesta revisió general de les tarifes.

El cost mig del servei, que han de cobrir taxes, resultat de dividir totes les despeses generals, pels metres cúbics realment facturats, ha estat de 1,25 €/m³.

En aquets cas si el comparem a nostre entorn, el preu mig de l'aigua a Catalunya, segons informe anual de l'ACA del 2024, és de 1,4 €/m³, valor significativament per sobre del resultat a la Mancomunitat.

Cal afegir que per a poder fer una valoració o comparació amb altres serveis, és necessari conèixer que l'estudi esmentat es refereix a uns serveis amb una mitjana de xarxa per abonat de 16,3 metres, mentre que a la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès, degut a la dispersió geogràfica del seus abonats, té operativa una xarxa de 784 km de longitud, el que representa una relació de 525 metres de xarxa per abonat.

Vegis els indicadors de caracterització del servei, prou explícits de la singularitat del servei que presta la Mancomunitat.



INDICADORS DE CARACTERITZACIÓ DEL SERVEI

Longitud de la xarxa de distribució per abonat, metres per abonat	
Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès	525,0 m/abonat
Enquesta ASAC 2016, per a poblacions entre 5.000 i 25.000 habitants	16,3 m/abonat
Longitud de la xarxa en relació a l'aigua transportada, km de xarxa per Hm3 transportat	
Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès	783,6
Enquesta ASAC 2016, per a poblacions per sota de 20.000 habitants	11,1
Rendiment de la xarxa: Adducció /facturació %	
Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès	90,0 %
Enquesta ASAC 2016, sense AMB	73,8 %
Preu mig de l'aigua (facturació /m ³ facturats) €/m ³	
Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès 2024	1,25 €/m³
Informe anual de l'ACA 2024 *	1,4 €/m ³

* El preu unitari de la factura de l'aigua, només subministrament, segons l'estudi del preu de l'aigua a Catalunya 2024, metodologia IWA.

Tot plegat evidencia que el preu mig de l'aigua als abonats de la Mancomunitat d'Abastament d'Aigua del Solsonès, es troba molt per sota del valor mitjà de la resta del territori, la gran dimensió de la seva xarxa i el petit nombre d'abonats (1.492), de no realitzar una gestió acurada comportaria que els preus fossin molt més elevats.

En definitiva i tal com s'ha expressat en informes anteriors el preu de l'aigua a la Mancomunitat té prou marge i suficient recorregut per permetre d'emprendre les actuacions que siguin necessàries per a mantenir el nivell d'eficiència que fins ara s'ha assolit. Cal aplicar, especialment, els recursos necessaris per a la reposició de les instal·lacions per tal de mantenir-les al nivell d'excel·lència que avui tenen.



9.- Diagnosis

De l'anàlisi del funcionament del sistema d'abastament, s'observa que existeixen determinats aspectes a considerar, que mereixen una atenció especial per part dels membres de la Mancomunitat als qui s'adreça aquest informe.

L'escenari climàtic actual i els pronòstics previsibles ens obliguen a preveure els eventuais desabastaments en determinades zones, algunes ja s'hi han realitzat les actuacions necessàries, la realització de la primera fase de la connexió de les ETAP de Llera i Torregassa i la connexió d'emergència de la zona de Lladurs (pla de Cirera) estan plenament operatives, altres, com la captació d'emergència a la Ribera Salada per servir Timoneda i Montpol, estan programades. La segona fase de connexió de les ETAP de Llera i Torregassa s'ha iniciat recentment.

Amb aquestes actuacions s'ha previst de resoldre una eventual fallida de les captacions de Riulaco i de Fontscaldes (Solsona) que serveix a part del municipi de Lladurs.

Al marge de les actuacions ja programades com són el nou dipòsit del Rajolí, l'estació recirculadora del Boix, el reforç a Pinós, a la zona de Matamargó i altres, hi ha algunes actuacions singulars que fruit de la diagnosi del sistema d'abastament es consideren necessàries per atendre les necessitats del servei i preveure l'increment de la demanda, que previsiblement es pugui donar en determinades zones o en general al sistema d'abastament, que passarem a proposar en l'apartat següent, com son:

- Ampliar la connexió entre els dipòsits de la Torregassa i Rajolí, és una actuació indispensable per poder disposar de part del cabal que la connexió entre les ETAP de Llera i Torregassa i donar més capacitat de servei a tot el sistema .
- Resoldre disfuncions en determinats trams de la xarxa per poder atendre les necessitats actuals i donar més capacitat de servei a la zona. És necessari ampliar la xarxa de distribució a partir del dipòsit del Terradet que ja s'ha mostrat clarament insuficient per atendre les puntes de consum a l'estiu.
- El tram inicial de la línia provinent de la captació de Riulaco es troba greument afectada per les incrustacions de calç, havent-se reduït la seva secció gairebé el 35 %. Avui, al disposar de la connexió d'emergència entre les ETAP de Llera i Torregassa, seria possible dur a terme la renovació d'aquest tram, que a més està executat amb canonades de fibrociment que cal substituir.



- Seria convenient ampliar la capacitat de reserva del dipòsit de la Foradada, que serveix al municipi de Castellar de la Ribera i algunes masies de Lladurs.
- Programar la reposició de diversos trams de canonades on es produeixen rebentaments per sobre del que hom considera normals i son especialment deguts a l'envelliment de les canonades, actuacions del tot necessàries tal com s'evidencia en l'increment de les reparacions realitzades aquest any

Reiterar l'especial importància que cal donar al manteniment i reposició de les instal·lacions en servei, atesa la naturalesa del servei que presten, la seva tipologia i singularitat en relació especialment a les seves dimensions, el que obliga a mantenir un alt nivell d'atenció a les instal·lacions per a poder prestar el servei en unes condicions de màxima fiabilitat.

10.- Proposta d'actuacions

Les actuacions que es proposen de realitzar:

1. MILLORA DE LA XARXA DEL DIPÒST DEL TERRADET

Es proposa la construcció d'un tram de canonada des del dipòsit del Terradet (Pinell) fins a la derivació de Castellana, en un tram d'uns 3.000 metres, on ja s'han esdevingut puntes de consum que ho fan del tot necessari.

2. AMPLIAR LA CAPACITAT DE TRANSPORT DE LA LINIA QUE UNEIX EL DISPÒSIT DEL RAJOLÍ AL DE LA TORREGASSA.

Ampliar la capacitat de transport del dipòsit de la Torregassa al del Rajolí, amb una nova línia de 3.540 metres, suposaria aprofitar tota la capacitat de servei que dona la interconnexió de les ETAP de Llera i Torregassa, aquesta ampliació suposa a més disposar de servei alternatiu a la línia que des de Llera-Rotgers serveix al bombat del Rajolí.

3. REPOSAR EL TRAM INICIAL DE LA LINIA DE LA CAPTACIÓ DE RIULACÓ.

Aquesta actuació consistiria en substituir 5.040 metres del tram inicial de la línia provinent de la captació de Riulacó, realitzada bàsicament amb canonades de fibrociment. El tram inicial de la línia provinent de la captació de Riulacó es troba greument afectada per les incrustacions de calç, la seva secció s'ha reduït gairebé el 35 %, el que suposa una reducció significativa de la seva capacitat de transport.



4. AMPLIAR LA CAPACITAT DE RESERVA DEL DIPÒSIT DE LA FORADADA, A CASTELLAR DE LA RIBERA

Caldria augmentar la capacitat del dipòsit de la Foradada que serveix a Castellar de la Ribera. Aquest dipòsit serveix pràcticament a tot el municipi de Castellar de la Ribera i a masies de Lladurs i Pinell de Solsonès, l'augment dels consums a la zona, especialment per les explotacions agràries, ha reduït la seva reserva, que en èpoques de elevats consums no arriba a les 12 hores, clarament insuficient per a suportar qualsevol reparació o eventualitat en les servei.

5. REPOSICIÓ DE CANONADES

Cal considerar especialment aquesta actuació i donar-li un caràcter prioritari endegant un programa de reposició de canonades o reforç de les línies que ho requereixin, tal com ho evidencia l'elevat nombre de reparacions dutes a terme aquest any 2024, de 226 actuacions .

Caldrà necessàriament disposar de l'oportú finançament per a evitar els desmesurats costos de reparació i la obsolescència d'alguns elements del sistema d'abastament.

11.- Documents annexos

Per a més informació s'adjunta en annex, els següents documents:

- Esquema general de la xarxa, organigrama funcional, amb els dipòsits de distribució i les diverses línies de subministre, on s'explicita el nombre d'abonats que serveix cadascuna de les línies o trams de la xarxa.
- Esquema general de la xarxa, amb els dipòsits de distribució i els volums contractats a cada xarxa.
- Annex fotogràfic d'actuacions realitzades.

12.- Conclusions

El present informe i els corresponents documents annexes donen una idea general de l'evolució del servei i han de servir per a la corresponent valoració, que d'aquest document



ha de fer-ne la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès, per tal de prendre, si s'escau, les mesures que cregui adient.

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT



Documents annexos

Esquema general de la xarxa, amb els dipòsits de distribució i les diverses línies de subministre, on s'explicita el nombre d'abonats que serveix cadascuna de les línies o trams de la xarxa.

Esquema general de la xarxa, amb els dipòsits de distribució i els volums contractats a cada xarxa.

Annex fotogràfic.







Annex fotogràfic





Línia d'emergència Llera a Lladurs (11-10-2024)



Nou bombat a Llera cap a Lladurs (18-12-2024)





Rasadora d'emergència línia Llera a Lladurs (3-10-2024)



Línia d'emergència Llera a Lladurs (11-10-2024)



1.- INTRODUCCIÓ

1.1. Previsió legal

L'article 211 del TRLRHL (Text refós de la Llei reguladora de les hisendes locals, aprovada pel Reial decret legislatiu 2/2004, de 5 de maig), estableix que els municipis amb més de 50.000 habitants i les altres entitats locals d'àmbit superior han d'adjuntar al compte general una memòria justificativa dels cost i el rendiment dels serveis públics.

1.2. Àmbit d'aplicació

La Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès és una associació voluntària de municipis, de caràcter local, amb personalitat jurídica pròpia, constituïda per acomplir les finalitats assenyalades en els seus estatuts a l'empara de l'article 44 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local (LRBRL), i de l'article 115 i següents del Decret Legislatiu 2/2003 de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya.

La Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès es va constituir el 30 de desembre de 1981, pel Decret 502/1981 de la Generalitat de Catalunya.

La Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès té un únic objectiu que és el subministrament d'aigua en baixa a tots els municipis que en formen part que actualment són Lladurs, Castellar de la Ribera, Clariana de Cardener, Biosca, Llobera, Pinell de Solsonès, Pinós, Riner, Solsona, La Molsosa, Oliús.

La Principal font d'ingressos de la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès és la taxa per a la distribució i subministrament d'aigua que es cobra dels abonats. Per aquest motiu, per determinar el pes dels ingressos per la prestació del servei, únicament s'han tingut en compte la taxa exigida com a contraprestació econòmica per la prestació del servei de subministrament d'aigua.



2. ESTUDI DEL COST I RENDIMENT DELS SERVEIS PÚBLICS

2.1.SERVEI DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA EN BAIXA

L'elaboració de l'estudi de costos del servei de subministrament d'aigua en baixa s'ha realitzat atenent els antecedents que s'indiquen a continuació.

2.1.1. Característiques del servei

La gestió d'aquest servei es fa mitjançant gestió directa de la Mancomunitat d'abastament d'aigua del Solsonès la qual té un contracte de serveis amb una empresa que li fa el Manteniment de les instal·lacions.

2.1.2. Memòria del cost i rendiment del servei

ESTUDI DELS COSTOS

Per a la determinació dels costos es prendran en consideració els costos directes i els costos indirectes, fins i tot els de caràcter financer, amortització de l'immobilitzat i també els necessaris per tal de garantir el manteniment i un desenvolupament raonable del servei.

En conseqüència, als efectes de fer l'estudi, considerem que tots els costos de l'entitat són imputables directament a la prestació del servei d'aigua ja que l'entitat no realitza cap més activitat.

Costos	Despesa €
Despeses de personal	218.096,51 euros
Despeses en béns corrents i serveis	572.885,94 euros
Despeses financeres	8.046,05 euros
Transferències corrents	3.600,00 euros
Passius financers	21.500,00 euros
Total cost servei	979.251,06 euros



RENDIMENT DEL SERVEI

a) Ingressos de la Taxa sobre subministrament d'aigua en baixa de l'exercici 2024:

Els ingressos associats a la taxa s'han calculat en base al padró de contribuents aprovats per a aquest exercici.

Taxa	Ingrés €
Ingrés taxa proveïment d'aigua	1.156.132,98 euros
Total ingressos	1.156.132,98 euros

b) Rendiment net de la taxa sobre subministrament en baixa d'aigua:

Cost servei	979.251,06 euros
Ingressos pel servei	1.156.132,98 euros
Superàvit/dèficit	+176.881,92 euros
Costos Amortització	- 281.627,17 euros
Superàvit/dèficit	- 104.745,25 euros

DOCUMENT SIGNAT ELECTRÒNICAMENT

