


Consell Comarcal  d'Osona**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈNIQUES PARTICULARS DEL CONTRACTE DE SERVEIS****“SERVEIS DE LABORATORI PER A LA REALITZACIÓ D'ANÀLISIS DE MOSTRES D'AIGUA RESIDUAL A ESTABLIMENTS INDUSTRIALS DE LA COMARCA D'OSONA”****1. OBJECTE DEL CONTRACTE**

És objecte del present contracte promogut pel Consell Comarcal d'Osona la contractació de:
“SERVEIS DE LABORATORI PER A LA REALITZACIÓ D'ANÀLISIS DE MOSTRES D'AIGUA RESIDUAL A ESTABLIMENTS INDUSTRIALS DE LA COMARCA D'OSONA”

2. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS – ABAST

El 28 d'abril del 2015 el Departament de Territori i Sostenibilitat va aprovar el Decret 60/2015 que regula l'habilitació, el funcionament i la supervisió d'aquelles entitats privades que realitzen actuacions de control, inspecció i vigilància ambiental de la contaminació generada per instal·lacions i activitats sota supervisió de l'administració.

El departament d'aigües residuals del Consell Comarcal d'Osona periòdicament realitza actuacions de control i inspecció en establiments de les comarques d'Osona i el Lluçanès i, en el qual, les mostres recollides s'analitzaven al laboratori de la EDAR de Vic, de titularitat del Consell Comarcal d'Osona.


El decret 60/2015 obliga a aquelles entitats que realitzen determinacions analítiques en mostres d'aigües residuals de diferents usuaris d'aigua a complir amb els requeriments especificats en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 i, per tant, les mostres de control d'inspeccions a empreses que realitza el Consell Comarcal d'Osona han de ser analitzades en un laboratori acreditat que compleixi amb aquests requeriments.

Com s'ha esmentat, l'anàlisi d'aquestes mostres es duia a terme al laboratori de l'EDAR de Vic del Consell Comarcal d'Osona. En entrar en vigor el decret 60/2015 però, els establiments tècnics auxiliars de l'Agència Catalana de l'aigua (en endavant ACA) es van haver d'adaptar als nous requeriments en el termini de 8 mesos i, a finals del 2017, l'Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores va emetre la proposta de Resolució de retirada de l'habilitació en avaluar que, el laboratori de la EDAR de Vic, no acreditava amb el compliment dels requisits.

A conseqüència, la direcció general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic va retirar l'habilitació de l'entitat del Consell Comarcal d'Osona com a establiment tècnic auxiliar de l'ACA per al nivell B d'actuacions.

Actualment, el laboratori de l'EDAR de Vic no disposa de l'habilitació com a establiment tècnic auxiliar de l'ACA i, per aquest motiu, l'anàlisi d'aquelles mostres d'aigua residual

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

**Consell Comarcal**  **d'Osona**

procedents d'inspeccions a empreses de la comarca cal que es realitzin en un laboratori extern amb la corresponent acreditació en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

Per aquest motiu al 2020 es va licitar el servei de laboratori, contracte que en data 31 d'agost del 2020 es va formalitzar i amb una durada de 2 anys amb la possibilitat de prorrogar-lo fins a un màxim de 3 anys, d'any a any.

L'any 2024 es canvia el model de finançament de la gestió del sanejament de la comarca d'Osona. El Consell Comarcal d'Osona passa a regir-se pel Conveni de col·laboració entre l'ACA i el Consell Comarcal d'Osona pel qual es defineix el marc d'atribució de recursos procedents del cànon de l'aigua per finançar les despeses d'explotació, de reposició i d'inversió dels sistemes públics de sanejament en alta per els anys de 2024 a 2027. Aquest conveni disposa de majors ingressos pel Consell Comarcal i, entre d'altres objectius, el d'augmentar el control d'abocaments i el control de la xarxa de col·lectors en alta de la comarca. I es per això que al 2024 es contracta de nou el servei de laboratori, augmentant el nombre d'anàlisis a fer i introduint la contractació del servei d'inspecció i amb una durada d'un any sense possibilitat de pròrroga. Atès que el contracte més recent va finalitzar a l'octubre de 2025, que la licitació dels serveis de laboratori posterior es va haver de cancel·lar per deficiències i que, per aquest motiu, es va haver de fer una pròrroga forçosa del contracte de 2025 únicament dels serveis de laboratori, cal procedir a la tramitació d'un nou contracte per a la prestació exclusiva dels serveis de laboratori.

2.1. Abast dels treballs

2.1.1. Anàlisis a realitzar per tipus


Les anàlisis a realitzar es poden dividir per diferents grups:

1. Anàlisis d'inspeccions: el Consell Comarcal realitza inspeccions d'ofici i/o encomanades per l'ACA, puntuals o de llarga durada, a establiments de la comarca en el qual s'ha de recollir mostres. Totes aquestes mostres aniran a un laboratori homologat i es farà una anàlisi bàsica de totes elles i, en alguna d'elles, també es completarà amb l'anàlisi de paràmetres addicionals.

Es preveu un màxim de 200 inspeccions puntuals i 6 inspeccions de llarga durada amb un màxim de paràmetres a analitzar:

	nombre
Anàlisi bàsica	206
Paràmetres addicionals grup 1	150

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Consell Comarcal  d'Osona

2. Anàlisis de la xarxa de col·lectors: per tal de tenir un major control de la qualitat de l'aigua de la xarxa de col·lectors es preveu prendre mostres de diferents punts de la xarxa. Això suposarà un nombre màxim d'anàlisis a realitzar tal i com es mostra a la taula següent:

	nombre
Anàlisi bàsica	240
Paràmetres addicionals grup 1	200

3. Analítiques extraordinàries: per fer front als freqüents abocaments no controlats que es donen a les EDARs cal realitzar inspeccions extraordinàries que donaran lloc a mostres extraordinàries.

Es preveu la realització d'un màxim de 98 analítiques bàsiques per aquest motiu, així com de 171 analítiques dels paràmetres addicionals del grup 1 i de 26 analítiques del grup 2, tal i com s'indica al quadre següent:

	nombre
Anàlisi bàsica	98
Paràmetres addicionals grup 1	171
Paràmetres addicionals grup 2	26

4. Anàlisis pel control de l'abocament de les EDARs majors: a les EDARs majors, Vic, Manlleu, Vall del Ges i Centelles es vol tenir un major control de la qualitat de l'aigua abocada, per aquest motiu, és necessari un control de la qualitat de les aigües amb l'anàlisi més complert i amb anàlisi de paràmetres prioritaris i/o emergents.


Es preveu prendre 2 mostres a l'any de cada una de les EDARs i un màxim d'anàlisis tal i com s'indica al quadre següent:

	nombre
Paràmetres addicionals grup 1	336
Paràmetres addicionals grup 2	80
Paràmetres addicionals grup 3	56
Altres paràmetres	28

2.1.2. Llistat de paràmetres

El llistat de paràmetres i família de paràmetres es troba a l'Annex I. Els diferents paràmetres que s'obtinguin amb el mateix mètode analític procedent de la mateixa mostra no comportaran un cost addicional.

El Consell Comarcal d'Osona, indicarà els paràmetres a analitzar de cada una de les mostres. S'haurà de tenir en compte que en el cas que la DQO sigui inferior a 50 mg/l s'haurà de realitzar la determinació del TOC.

Consell Comarcal  d'Osona

2.1.3. Anàlisis totals a realitzar

Amb tot això, el total de les anàlisis que es preveu que, com a màxim, es portin a terme seran les especificades en el següent quadre:

	Nombre	Import unitari (€)	Total (€) IVA exclòs
Anàlisi bàsica	544	262	142.528,00
Paràmetres addicionals grup 1	857	25	21.425,00
Paràmetres addicionals grup 2	106	165	17.490,00
Paràmetres addicionals grup 3	56	350	19.600,00
Altres paràmetres	28	350	9.800,00
			210.843,00

2.1.4. Recollida i transport de les mostres

Les mostres es trobaran al laboratori de l'EDAR de Vic i la seva recollida anirà a càrrec del licitador. En la recollida s'indicarà els paràmetres a analitzar de cada una de les mostres.

Les mostres han de ser transportades protegides de la llum i de la calor i s'han de fer arribar, com a màxim, dins el termini de 24 hores, al laboratori adjudicatari.

En el cas que la mostra es malmeti durant el transport, l'adjudicatari assumirà els costos de transport en el cas que n'hi hagi.

En el cas que es subcontracti l'anàlisi de paràmetres per als quals el laboratori adjudicatari no disposa d'habilitació, aquest ha d'assegurar que el transport de les mostres fins al laboratori final es realitzarà sota les condicions esmentades anteriorment, garantint la viabilitat de la mostra.

2.1.5. Terminis de recepció de resultats

Els resultats de les anàlisis es lliuraran en el termini màxim de 15 dies laborables a partir de la recollida de les mostres.

2.1.6. Presentació de resultats

Per cada mostra analitzada es lliurarà el butlletí de resultats degudament certificat pel laboratori. A més a més, s'introduiran les dades a un arxiu de registre de resultats que el Consell Comarcal d'Osona proporcionarà a l'adjudicatari.

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 5 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



2.1.7. Pots de mostres

Els pots o material amb el qual s'entreguin les mostres serà propietat del Consell Comarcal d'Osona. Serà responsabilitat de l'empresa adjudicatària el retorn d'aquest material degudament netejat i amb les mateixes condicions amb les quals es va entregar.

2.1.8. Incompatibilitat de mostres

Les mostres a analitzar s'entregaran precintades i identificades. Per assegurar la independència i imparcialitat, el laboratori que realitzi l'anàlisi podrà analitzar mostres que tinguin la mateixa referència o identificació que aquelles que li ha lliurat el Consell Comarcal d'Osona prèvia comunicació a aquest Consell.

2.1.9. Requisits normatius

L'empresa adjudicatària haurà d'estar acreditada per a les determinacions analítiques conforme a la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025 per la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) o altres entitats d'acreditació de qualsevol Estat membre de la Unió Europea; o habilitades per l'Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores (OAEC) en l'àmbit LA (AIG).


El laboratori que realitzi les anàlisis haurà de tenir acreditat específicament el paràmetre o paràmetres en els rangs que correspongui, concretament, els paràmetres que s'analitzaran i hauran de ser acreditats són:

Paràmetres	Unitats	Mínim	Màxim
Matèries en suspensió (MES)	mg/l	10	23.000
Sals solubles (SOL)	µS/cm	100	75.000
Demanda Química d'Oxigen (DQO)	mg/l	50	40.000
Matèries inhibidores	equitox/m ³	1	2.000
Nitrogen orgànic i amoniacal (NtK)	mg/l	5	3.000
Nitrogen amoniacal	mg/l	1	600
Fòsfor total	mg/l	0,2	1.000
Clorurs	mg/l	100	31.000
pH	uds. de pH	2	12
TOC	mg/l	1	50
Alumini	mg/l	1,5	300
Crom total (+Crom III)	mg/l	0,5	25
Crom VI	mg/l	0,5	2
Coure	mg/l	0,05	10
Nitrats	mg/l	10	1.400
Níquel	mg/l	0,3	15
Sulfats	mg/l	45	4.400
Zinc	mg/l	0,05	400

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 6 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24

Consell Comarcal  d'Osona

3. SUBCONTRACTACIÓ

Per aquest contracte no es podrà subcontractar més del 80% dels serveis d'anàlisi.

4. DOCUMENTACIÓ RESULTATS ANALÍTICS

Els resultats de l'anàlisi de les mostres s'entregaran en suport electrònic i en arxiu pdf. El document haurà d'estar firmat i haurà de ser clar i entenedor.

El full on constin els resultats de l'anàlisi de les mostres ha de contenir la indicació del mètode analític utilitzat per a cada determinació. El Consell Comarcal també pot requerir que hi figuri una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

Aquesta documentació s'haurà de remetre als correus que especifiqui el Consell Comarcal d'Osona.

5. REQUISITS NORMATIUS DEL LABORATORI

Serà del tot indispensable que el laboratori adjudicatari (i el/els subcontractat/s, si és el cas) estigui acreditat per la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 i compleixi amb els requeriments especificats per aquesta per als paràmetres i mètodes analítics establerts.

L'acreditació obtinguda com a [LA-AIG] ha d'estar vigent al llarg de tot el període de contractació. En el cas que es produeixi la suspensió o retirada de l'habilitació com entitat col·laboradora de medi ambient o de l'acreditació com a laboratori d'assaig per l'ENAC, el contracte quedarà anul·lat automàticament.

6. SEGUIMENT DELS TREBALLS

El Consell Comarcal d'Osona designarà un tècnic responsable que serà l'interlocutor entre el Consell i el tècnic responsable o representant de l'empresa contractada.


S'hauran de coordinar els treballs amb les indicacions que el Consell Comarcal d'Osona determinarà i comunicarà mitjançant el tècnic responsable. Qualsevol dubte o problema també es resoldrà a través del tècnic responsable designat pel Consell Comarcal.

S'haurà de seguir el procediment de coordinació empresarial per tal de garantir la seguretat dels treballadors de l'empresa adjudicatària, d'acord amb el Reial Decret 171/2004, de 30 de gener per al qual es desenvolupa l'article 24 de la llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials.

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 7 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24

Consell Comarcal  d'Osona


7. PAGAMENTS - CERTIFICACIONS

Les certificacions es realitzaran mensualment i únicament pels treballs realitzats (els mesos d'agost, desembre i gener poden ser inhàbils comptablement i no es garanteix que es pugui certificar durant aquests mesos).

A la factura es farà constar el detall per codi mostra, tipologia d'anàlisi i preu unitari, de conformitat amb els valors que figurin a la proposta adjudicada.

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 8 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24

Consell Comarcal  d'Osona

ANNEX I: Llistat de paràmetres i família de paràmetres

Anàlisi bàsica

pH
Sals Solubles (SOL)
Matèries en Suspensió (MES)
Demanda Química d'Oxigen (DQO)
Nitrogen orgànic i amoniacal (NtK)
Fòsfor total
Clorurs
Matèries Inhibidores

Paràmetres addicionals, grup 1

Alcalinitat
Alumini
Amoni/amoníac
Antimoni
Arsènic
Bari
Bor
Bromurs
Cadmi
Calci
Clorurs
Coloració 1/30
Conductivitat a 20°
Coure
Crom tot (+Cr III)
Crom VI
Demanda Biològica d'Oxigen(DBO₅)
Demanda Química d'Oxigen (DQO)
Duresa
Estany
Ferro
Fluorurs

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 9 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Fosfats
Fòsfor total
Liti
Magnesi
Manganès
Mercuri
Matèries en Suspensió (MES)
Molibdè
Nitrogen orgànic i amoniacal (NtK)
Níquel
Nitrats
pH
Plom
Potassi
Sals Solubles (SOL)
Seleni
Sodi
Sulfats
Titani
Zenc

Paràmetres addicionals, grup 2

Compostos Orgànics Halogenats (AOX)
Hidrocarburs aromàtics policíclics
Hidrocarburs per cromatografia
Tensioactius totals (suma aniònics, catiònics i no iònics)

paquet de 3 anàlisis

Cianurs
Índex de Fenols
Matèries Inhibidores (MI)
Nitrats
Olis i greixos
Sulfits
Sulfurs
Carboni Orgànic Total (TOC)

BTEX+1.2-dicloretà, Tricloroetilè, Percloroetilè, Triclorobenzè, Tetraclorur de carboni


Etilbenzè
Xilè (o-m-p)

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 10 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Benzè
Toluè
1,2 dicloroetà
Tricloroetilè
Tetracloroetilè (percloroetilè)
Triclorobenzè (1,2,3-1,2,4-1,3,5)
Tetraclorur de carboni

Dioxans + dioxalans

1,4 dioxà
2- metil-5,5-dimetil- 1,3 dioxà
2,5-dimetil- 1,4 dioxà
2,6- dimetil- 1,4 dioxà
2-etil-4-metil-1,3-dioxolà
2-etil-5,5-dimetil-1,3 dioxà
2-i-butil-5,5-dimetil-1,3 dioxà
2-i-propil-4-metil-1,3 dioxà
2-i-propil-5,5-dimetil-1,3 dioxà
2-n-butil-5,5-dimetil-1,3 dioxà
2-n-propil-5,5-dimetil-1,3 dioxà
5,5-dimetil- 1,3 dioxà

Dissolvents industrials

Acetat de butil
Acetat de metil
Acetat de propil
Acetat d'etil
Acetat d'isobutil
Acetona
Ciclohexà
Diisobutilcetona
Nitrobenzè
Tetrahidrofurà
2-butanona
2-pentanona
3-pentanona

Paràmetres addicionals, grup 3

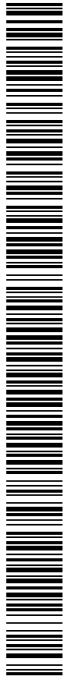
Compostos organo estànics (Catió de Tributilestany)

Monobutilestany

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 11 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Dibutilestany
Tributilestany

COV's (Compostos Orgànics Volàtils)

Clorobenzè
Diclorobenzè (o-m-p)
Pentaclorobenzè
Metil-terbutil eter
Cloroform (triclorometà)
1,1,1 tricloroetà
Trialometàs
Pentaclorobifenil
Triclorobifenil
Tetraclorobifenil
Heptaclorobifenil
Hexaclorobifenil
Cloroalcalans
Naftalè

Plaguicides organoclorats

Aldrin
Dierlin
Endrin
Hexaclorbutadiè
Hexaclorobenzè
Hexaclorociclohexà
Isodrin
Pentaclorofenol
DDT (diclorodifeniltricloroetà)

Plaguicides organofosforats

c-clorfenvinfós
Clorpirifós
Diazinon
Etil azinfós
Etió
Fenitrotió
Malatió
Metil paratió
Molinat
Paratió
Suma clorfenvinfós

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 12 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Suma organofosfotrats
t-clorfenvinfós

Plaguicides organonitrogenats

Triazines
Simazina
Fenil-ureas
Diuró
Fenilurons

Disruptors endocrins

Nonilfenols
Octilfenols
Bisfenol

Ftalats

Dimetilftalat
Dietilftalat
di-n-butilftalat
Butilbencilftalat
di-2-etilhexilftalat
di-n-octilftalat

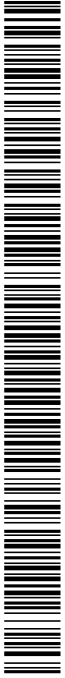
Altres paràmetres addicionals (altres substàncies prioritàries i/o emergents)

4-Pentaclorobifenil PCBs (congèners amb 5 àtoms de clor)
6-Hexaclorobifenil PCBs (congèners amb 6 àtoms de clor)
Acetamiprid
Àcid aminometilfosfònic (AMPA)
Antracina
Azitromicina
Carbendazim
Diuron
Glifosat
Imidacloprid-UREA
Isorouton
Metazaclor
17-beta-estradiol
Abamectina
Amoxiciclina
Avermectina

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 13 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Azoxistrobin
Benzofenona-3
Bromuconazol
butil-metoxidibenzoilmetà
Ciazofamida
Ciprofloxacina
Claritromicina
Climbazol
Clindamicina
Clotianidina
Clotrimazol
Diclorofenaco
Difenoconazol
Diflufenican
Dimoxistrobina
Epoxiconazol
Eritromicina
Estrno
Etoxazol
Famoxadona
Fipronil
Fluconazol
Fluxetina
Guanilurea
Imazalil
Imidacloprid
Ipconazol
Itraconazol
Ketoconazol
Mefentrifluconazol
Metaflumizona
Metconazol
Metformina
Metiocarb
Miconazol
n-1,3 dimetilbutil-n-fenil-p-fenilendiamina (6ppd i 6ppd-quinona)
Octisalát (salicato de 2-etilhexilo)
Octocrilè
o-desmetilvenlafaxina
Ofixacina

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat

Codi Segur de Verificació:
9ed3680f-cb11-4260-91ab-56f5f59ff49a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01081000_2026_27837546
Data d'impressió: 12/06/2026 10:21:22
Pàgina 14 de 14

SIGNATURES
1.- Joan Quintana Vergés (TCAT), 30/04/2026 14:57
2.- Maria Morató Sitjà (TCAT), 04/05/2026 08:24



Consell Comarcal  d'Osona

Oxadiazon
Oxitetraciclina
Penconazol
Procloraz
Propiconazol
Propranolol
Sulfametoxazol
Tebuconazol
Tetraciclina
Tetraconazol
Tiacloprid
Tiametoxan
Trialat
Trimetoprim
Triticonazol
Venlafaxina
Alaclor
Antracè
Benzofluorantè
Benzoperilè
Benzopirè
Ciclodìè
Clorfenvinfós
dehp (2-etilhexil ftalat)
Dieldrin
Difenileters bromats
Endosulfan
Fluorantè
Hexaclorobutadiè
Indenopireno
Isoproturon
Metalocloro
Terbutilazina
Trifluralina

Edifici El Sucre
C. de l'Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 3r pis
08500 Vic
Tel. 93 883 22 12
informa@ccosona.cat
www.ccosona.cat