

# CTR | ALT EMPORDÀ

## CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS

### FITXA DE CARACTERITZACIÓ BÀSICA DELS RESIDUS

El productor o posseïdor del residu, serà el responsable de garantir que la informació de la present caracterització bàsica sigui correcte i es compromet a informar a l'entitat explotadora del Centre de tractament de residus de qualsevol canvi en el procés de producció que pugui afectar a la composició o comportament del residu.

<b>GESTOR:</b> Consell Comarcal de l'Alt Empordà		<b>Codi:</b>	
<b>DADES DELS RESIDUS APORTATS</b>			
<u>Planta de tractament</u>	<u>Descripció del residu</u>	<u>Codi LER</u>	<u>Quantitat anual estimada ( tones)</u>
	<u>Altres (adjunteu un annex amb el llistat)</u>		
Precaucions que caldrà adoptar durant el transport i en cas d'accident:			

Segons el decret 69/2009 de 28 d'abril de 2009, pel qual s'estableixen els criteris i procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats, la caracterització bàsica és el primer pas del procediment d'admissió i constitueix la recollida de tota la informació necessària per a la eliminació del residu de forma segura a llarg termini. El Consell Comarcal de l'Alt Empordà com a titular de l'abocador es reserva el dret a demanar unes analítiques addicionals en el cas que el residu pugui ser susceptible de no ser admissible en el dipòsit controlat de tipus 2. (Es procedirà a efectuar les analítiques segons l'article 9 del decret 69/2009)



<b>PRODUCTOR/POSSEÏDOR</b>		Codi – Núm. Client CCAE	Data cad.:
Nom o raó social:		Nom del responsable de l'empresa:	
CIF:		Activitat de l'empresa	
Adreça:		Població:	Codi postal:
Telèfon:	Fax:	Adreça electrònica:	
<p>Declaro:</p> <p>Que un cop valorat el procés productiu, fetes les comprovacions oportunes i ateses la seva composició i característiques físiques, els residus a què es refereix aquesta caracterització bàsica i fitxa d'acceptació nº PCCAE .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No és possible el seu reciclatge ni valorització.</li> <li>▪ Està classificat com a no perillós.</li> <li>▪ No es troba entre els següents casos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Residus líquids.</li> <li>○ Residus que, en condicions d'abocament, siguin explosius, corrosius, oxidants, fàcilment inflamables.</li> <li>○ Residus que siguin infecciosos segons la característica H9 de la taula 5 del Reial Decret 833/1988.</li> <li>○ Pneumàtics usats sencers i/o trossets.</li> <li>○ Residus perillosos segons la llista aprovada en el Reial Decret 952/1997, així com envasos i recipients que els hagin contingut.</li> </ul> </li> </ul>			
Lloc:			
Data:			

Segell i signatura autoritzada del productor:

Conformitat del gestor:



**LA CARACTERITZACIÓ BÀSICA HAURÀ D'ANAR ACOMPANYADA DE LES SEGUENTS PROVES ANALÍTIQUES EXCEPTUANT ELS SEGUENTS CASOS:**

- Els residus municipals no especials del capítol 20 de la llista europea de residus.
- Les fraccions no especials recollides separatament dels residus domèstics i d'altres orígens.
- Residus de la construcció inclosos en l'annex 3 del decret 69/2009.
- Quan tota la informació necessària per la caracterització bàsica es conegui i estigui plenament justificada a criteri de l'Agència de Residus de Catalunya.
- Quan no es puguin realitzar proves amb determinats tipus de residus o no es disposi de procediments de prova i criteris d'admissió adequats. En aquest cas s'han de justificar les raons per les quals el residu és admissible.

<b>PROVES ANALÍTIQUES</b>	
ASPECTE (descripció de la forma física, color, olor....)	
Pèrdua a 105°C	
Contingut en matèria orgànica, expressat com a LOI (pèrdua per ignició)	
Punt d'inflamació (en aquells casos que hi hagi un dubte raonable sobre la inflamabilitat del residu)	
Si els residus s'han de gestionar en cel·les diferenciades als dipòsits: substàncies lipòfiles insaponificables, arsènic, cadmi, coure, crom, mercuri, níquel, plom, zencmolibdè, seleni, antimoni i bari.	
Composició del seu lixivià (càlcul de la seva concentració en termes d'alliberament total per a les proporcions entre líquid i sòlid L/S=10, contemplant els paràmetres indicats als annexos del decret 69/2009)	
Nota: Els valors límits per a aquests paràmetres per a residus admissibles en dipòsit de residus no especials es troben als annexos de 4 al 8 del Decret 69/2009 així com els mètodes d'anàlisi ( annex 11)	

