



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
i Ramaderia**

Seguiment de tractaments consolidats

Grup d'Experts en Tractament de Dejeccions
Ramaderes
dimecres, 24 abril 2019



Índex

Índex	2
1. Informació de què actualment ha de disposar el ramader	3
2. Què ha de disposar el ramader pel correcte funcionament d'un sistema de tractament	4
2.1. <i>Llibre d'operacions</i>	4
2.2. <i>Paràmetres de seguiment per tipus d'explotació</i>	5
2.3. <i>Equipament de seguiment i registres a considerar in-situ</i>	5
2.4. <i>Mesures analítiques mínimes obligatòries</i>	7
2.5. <i>Disponibilitat d'assistència tècnica per assessorar el tractament</i>	9



1. Informació de què actualment ha de disposar el ramader

Actualment el ramader que disposi d'un sistema de tractament en el marc agrari ha de registrar en el **llibre de gestió** el tipus de producte tractat, el flux massís de dejeccions produïdes, el flux de nitrogen equivalent produït, el flux de nitrogen eliminat (en cas que aquest sigui el cas), el flux de producte resultant del tractament, i el flux equivalent de nitrogen sortint, tant en forma sòlida com en forma líquida (Veure Taula 1).

En el cas de tenir més d'un sistema de tractament funcionant en continu, o bé en paral·lel, s'anotaran les dades de cada tractament. Per exemple, si hi ha una separació sòlid-líquid i després un altre tractament específic per a la FL, les corresponents entrades s'enregistraran en dues línies diferents. Actualment, un registre anual és suficient.

Taula 1.- Exemple de taula de registres en l'actual llibre de gestió de les dejeccions ramaderes (les quantitats estan referides a un any)

Dejeccions que reben un tractament a la pròpia explotació

Data	Marca oficial	Tipus de producte ¹	Tipus de tractament	Quantitat dejeccions tractades		Nitrogen tractat (kg N)	Nitrogen eliminat (kg N)	Subproducte resultant sòlid		Subproducte resultant líquid	
				t	m ³			Nitrogen (kg N)	Quantitat (t)	Nitrogen (kg N)	Quantitat (m ³)

En el llibre de gestió de les dejeccions ramaderes, el titular de l'explotació haurà d'anotar (referit a 1 any):

- **Quantitat de dejeccions tractades (Volum de purí/FL/FS/subproducte tractat):** calculat segons cens i coeficients estàndards de generació, o bé segons comptador volumètric o pesatge a l'entrada del sistema de tractament.
- **kg de N tractat:** calculat d'acord amb el volum tractat i el coeficient tabulat¹ estàndard per al contingut en N en cas de tractar purí, o bé, d'acord amb el volum tractat i la concentració mitjana de N mesurada amb les analítiques que s'hagin pogut realitzar en cas de tractar purí, FL, FS, o una barreja amb altres cosubstrats.
- **Quantitat de FS obtinguda:** En cas de gestionar la FS via un gestor, el valor serà la quantitat total registrada a les corresponents factures (aquestes factures s'han de conservar un mínim de 3 anys). En cas de gestionar la FS en el marc agrari:

¹ Decret 136/2009



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
i Ramaderia**

- Si s'aplica directament al sòl: caldrà anotar també les aplicacions realitzades.
 - Si es realitza tractament: caldrà anotar en una altra línia dins la taula el tipus de tractament realitzat, l'eliminació de N en cas d'haver-ne, i la quantitat de material i kg de N equivalents obtinguts després del tractament.
- **kg de N en la FS:** Calculat d'acord amb la quantitat total de FS separada i la concentració mitjana en N mesurada amb les analítiques realitzades, o bé, d'acord amb les diferents quantitats parcials i corresponents concentracions en N mesurades.
- **Quantitat FL obtinguda:** En cas de gestionar la FL via un gestor, el valor serà la quantitat total registrada a les corresponents factures (aquestes factures s'han de conservar un mínim de 3 anys). En cas de gestionar-se en el marc agrari:
- Si s'aplica directament al sòl: caldrà anotar també les aplicacions realitzades.
 - Si es realitza tractament: caldrà anotar en una altra línia dins la taula el tipus de tractament realitzat, l'eliminació de N en cas d'haver-ne, i la quantitat de material i kg de N equivalents obtinguts després del tractament.

Juntament amb les dades anotades en el llibre de gestió relatives al tractament, el titular de l'explotació amb un sistema de tractament també haurà de **disposar de les analítiques i de tota la informació requerida en l'informe tècnic del Pla de gestió de les dejeccions ramaderes.**

2. Què ha de disposar el ramader pel correcte funcionament d'un sistema de tractament

2.1. Llibre d'operacions

A part d'anotar les entrades i sortides dels diferents tractaments en el llibre de gestió, el titular de l'explotació hauria de disposar d'un **llibre d'operacions**. El llibre d'operacions hauria d'estar disponible a l'explotació per a qualsevol inspecció o requeriment.

El llibre d'operacions s'hauria d'omplir periòdicament (per defecte setmanalment), o en cas de produir-se una incidència, amb totes aquelles dades/informació que ajudin al seguiment del funcionament i millora del tractament. Les dades que s'hauran d'anotar són:

- Quantitat tractada.
- Quantitat d'additiu utilitzat.
- Quantitat de producte sortint (com a FL i com a FS).
- Consums energètics.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
i Ramaderia**

- Paràmetres de control de procés com: pH, concentració d'oxigen, potencial redox, etc.
- Característiques fisicoquímiques dels productes finals després del tractament.
- Incidències.

Per poder portar a terme el correcte funcionament del tractament, és necessari/recomanable disposar de sensors específics i realitzar analítiques periòdiques.

2.2. Paràmetres de seguiment per tipus d'explotació

Els paràmetres de control a considerar pel seguiment del correcte funcionament d'un determinat tractament variaran segons la quantitat de N equivalent a les dejeccions ramaderes a tractar. En aquest sentit, els paràmetres mínims exigibles per part de l'administració pel control del correcte funcionament del tractament són menors a les explotacions amb comunicació prèvia ambiental que a les explotacions amb llicència o autorització ambiental.

Classificació	Classificació de les explotacions ramaderes segons la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats
Nivell 1	Explotacions amb comunicació prèvia ambiental
Nivell 2	Explotacions amb autorització o llicència ambiental

2.3. Equipament de seguiment i registres a considerar in-situ

L'equipament de seguiment i els registres disponibles en les explotacions ramaderes per tal d'assegurar el correcte funcionament dels tractaments es classifica en **obligatori**, ja que aquesta informació s'haurà de facilitar al DARP en el moment que aquest ho requereixi, i en **recomanat**, doncs són bones eines per obtenir informació sobre el funcionament del tractament, i per tant, ajudaran a obtenir el màxim rendiment amb les mínimes emissions associades.

Separació sòlid-líquid

Obligatori	Recomanat
- Registre del tonatge de la FS gestionada (pesada pròpia o factura/justificant de venda) ²	- Comptador del consum elèctric de tot el sistema de tractament (Nivell 1 i 2) - Cabalímetre per al purí a l'entrada del separador sòlid-líquid i cabalímetre per a la FL a la sortida del separador (Nivells 1 i 2)

FS: Fracció sòlida; FL: Fracció líquida / ²Quan la FS surti del marc agrari



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
i Ramaderia**

Digestió anaeròbia

Obligatori	Recomanat
<ul style="list-style-type: none">- Cabalímetre a la sortida del digestor per a mesurar el flux de digerit	<ul style="list-style-type: none">- Sensor i registre del pH- Sensor i registre de la temperatura- Sensor i registre de la composició del biogàs (CH₄, NH₃, H₂S, etc.)- Cabalímetre per al biogàs i/o comptador i registre de la producció elèctrica

Compostatge

Obligatori	Recomanat
<ul style="list-style-type: none">- Registre de la quantitat de compost produïda (pesada pròpia o factura/justificant de venda)	<ul style="list-style-type: none">- Sensor i registre de la temperatura a les piles- Sensor i registre del nivell d'oxigen a les piles- Sensor i registre de la humitat a les piles

Nitrificació desnitrificació (NDN)

Obligatori	Recomanat
<ul style="list-style-type: none">- Comptador i registre del consum elèctric de tot el sistema de tractament- Cabalímetres i registre dels fluxos de FL abans de tractar i després del tractament- Registre de la quantitat de fangs gestionats (pesada pròpia o factura/justificant de venda)¹	<ul style="list-style-type: none">- Sensor i registre de l'oxigen dissolt en el reactor- Sensor i registre del pH en el reactor- Sensor i registre del potencial redox en el reactor

FL: Fracció líquida

Assecatge solar:

Obligatori	Recomanat
<ul style="list-style-type: none">- Registre de la fracció seca produïda (pesada pròpia o factura/justificant de venda)- Sensor i registre del pH del purí a l'entrada de l'hivernacle	<ul style="list-style-type: none">- Sensor i registre de la temperatura i la humitat relativa, dins i fora de l'hivernacle



2.4. Mesures analítiques mínimes obligatòries

Freqüència de les analítiques a realitzar segons tipus de tractament, tipus i quantitat de producte resultant i quantitat de nitrogen a gestionar.

Unitats de tractament	Nivell 1	Nivell 2														
Separació sòlid-líquid	1 anàlisi per any de la FS i de la FL	3 anàlisis per any de la FS i de la FL														
Digestió anaeròbia amb cosubstrats del marc agrari	<i>Si al llarg del temps i mantenint el mateix flux d'entrada (en tipus de cosubstat i proporció) els resultats analítics surten semblants es podrà disminuir el número d'analítiques</i>															
	Quantitat productes generats en el marc agrari (cosubstrats) tractats anualment a la instal·lació (t de MS)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nombre mínim d'anàlisis anuals</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Paràmetres agronòmics i metalls pesants (Cu i ZN)</th> </tr> <tr> <th>1er any</th> <th>Resta d'anys²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1.000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.000 – 4.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.000 – 10.000</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>> 10.000</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre mínim d'anàlisis anuals		Paràmetres agronòmics i metalls pesants (Cu i ZN)		1er any	Resta d'anys ²	< 1.000	1	1.000 – 4.000	2	4.000 – 10.000	4	> 10.000	6
Nombre mínim d'anàlisis anuals																
Paràmetres agronòmics i metalls pesants (Cu i ZN)																
1er any	Resta d'anys ²															
< 1.000	1															
1.000 – 4.000	2															
4.000 – 10.000	4															
> 10.000	6															
Digestió anaeròbia amb fangs i/o residus orgànics	<i>Si al llarg del temps i mantenint el mateix flux d'entrada (en tipus de cosubstat i proporció) els resultats analítics surten semblants es podrà disminuir el número d'analítiques</i>															
	Quantitat de fangs i residus orgànics (cosubstrats) tractats anualment a la instal·lació (t de MS)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nombre mínim d'anàlisis anuals</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Paràmetres agronòmics i Elements Potencialment tòxics (EPT)</th> </tr> <tr> <th>1er any</th> <th>Resta d'anys²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1.000 – 4.000</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4.000 – 10.000</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>> 10.000</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre mínim d'anàlisis anuals		Paràmetres agronòmics i Elements Potencialment tòxics (EPT)		1er any	Resta d'anys ²	< 1.000	2	1.000 – 4.000	4	4.000 – 10.000	6	> 10.000	12
Nombre mínim d'anàlisis anuals																
Paràmetres agronòmics i Elements Potencialment tòxics (EPT)																
1er any	Resta d'anys ²															
< 1.000	2															
1.000 – 4.000	4															
4.000 – 10.000	6															
> 10.000	12															
Compostatge	2 analítiques per any del compost el primer any i 1 analítica per any la resta d'anys	6 analítiques per any del compost el primer any i 4 analítiques per any la resta d'anys														
Nitrificació-desnitrificació	2 anàlisis per any de la FL afluente, l'efluent líquid tractat i el fang biològic durant el primer any i 1 anàlisi per any de cada corrent la resta d'anys	4 anàlisis per any de la FL afluente, l'efluent líquid tractat i el fang biològic durant el primer any i 2 anàlisis per any de cada corrent la resta d'anys														
Assecatge solar	1 anàlisi per any de la FS	3 anàlisis per any de la FS														

¹Classificació de les explotacions ramaderes segons la Llei 20/2009: Nivell 1: Explotacions amb comunicació prèvia ambiental; Nivell 2: Explotacions amb autorització o llicència ambiental

²En el cas que no hi hagi un canvi en les proporcions i tipus de cosubstrats, fangs o residus que es barregen amb les dejeccions.

FS: Fracció sòlida; FL: Fracció líquida / MS: matèria seca



Generalitat de Catalunya
 Departament d'Agricultura, Ramaderia,
 Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
 i Ramaderia**

Analítiques obligatòries a realitzar segons el tipus de tractament i quantitat de subproducte utilitzat. En el cas d'existir més d'una sub-unitat de tractament, l'anàlisi es realitzarà sobre els productes finals de tot el sistema de tractament.

Paràmetres ¹		Paràmetres agronòmics										Metalls pesants					
		Grau de maduresa	pH (extr. 1:5)	CE (extr. 1:5)	ST	SV	N total ²	N amoniacal	N nítric	P total	K total	Cd	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg
Sistema tractament	Producte a analitzar			dS/m	(% smf)	mg/kg smf						mg/kg sms					
Separació sòlid-líquid	FL				X		X	X		X	X						
	FS				X		X	X		X	X		X		X		
Digestió anaeròbia de dejeccions, soles o amb cosubstrats generats en el marc agrari	Digestat				X	X	X	X		X	X		X		X		
Digestió anaeròbia de dejeccions amb fangs i/o residus orgànics	Digestat		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
Compostatge de dejeccions, sense o amb cosubstrats generats en el marc agrari	Compost	X			X	X	X	X	X	X	X		X		X		
Compostatge de dejeccions amb fangs i/o residus orgànics	Compost	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Nitrificació-desnitrificació	AE		X	X	X	X	X	X		X	X						
	Efluent líquid		X	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Fang				X	X	X		X	X	X		X		X		

CE: Conductivitat elèctrica; SV: Sòlids volàtils; ST: Sòlids totals; N: Nitrogen; P: fòsfor; K: Potassi; Cd: Cadmi; Cu: Coure; Ni: Níquel; Pb: Plom; Zn: Zenc; Hg: Mercuri.

FL: Fracció líquida; FS: Fracció sòlida; AE: Afluent entrada; MF: Microfiltració; UF: Ultrafiltració; OI: Osmosi Inversa

¹Les analítiques s'han de realitzar per procediments estandaritzats en relació a protocols establerts i per part d'entitats suficientment acreditades segons criteris de qualitat. És obligatori que les mostres siguin recollides per un tècnic independent format en sistemes de tractament, un centre tecnològic, una universitat, etc., que garantirà la representativitat dels mostres i les anàlisis.

²N_{total}: Nitrogen amoniacal i orgànic



2.5. Disponibilitat d'assistència tècnica per assessorar el tractament

L'assistència tècnica la pot realitzar una entitat d'assessorament, un tècnic independent format en sistemes de tractament, un centre tecnològic, una universitat, etc. L'objectiu principal és garantir la correcta operació del sistema de tractament i en la mesura del possible optimitzar-ne l'eficiència tot minimitzant les emissions i els costos associats.

Tractament	Classificació ¹	
	Nivell 1	Nivell 2
Separació sòlid-líquid	Recomanable	
Digestió anaeròbia de dejeccions sols o amb cosubstrats en el marc agrari	Recomanable disposar d'assistència tècnica	Obligatori disposar d'assistència tècnica
Compostatge		
Nitrificació-desnitrificació		
Assecatge solar		
Processos de separació per membrana		

¹Classificació de les explotacions ramaderes segons la Llei 20/2009: Nivell 1: Explotacions amb comunicació prèvia ambiental; Nivell 2: Explotacions amb autorització o llicència ambiental

Per tal d'aconseguir aquest objectiu, els treballs que pot realitzar l'assistència tècnica són:

- Redactar un pla d'operació del sistema de tractament
- Redactar un pla de seguiment que com a mínim ha d'incloure les analítiques de seguiment obligatòries.
- Optimitzar el funcionament sistema
- Realitzar el seguiment del tractament a l'explotació i assessorar al ramader o la persona encarregada.
- Realitzar el balanç del sistema
- Control/execució del llibre d'operacions del sistema de tractament.