



SOL·LICITUD PER OBTENIR LA CONCESSIÓ O AUTORITZACIÓ DE REUTILITZACIÓ D'AIGÜES

1. DADES DEL SOL·LICITANT

NOM I COGNOMS O RAÓ SOCIAL		NIF / CIF	
CORREU ELECTRÒNIC	TELÈFON	FAX	
DOMICILI			CODI POSTAL
LOCALITAT	MUNICIPI	PROVÍNCIA	

2. DADES DEL REPRESENTANT

NOM I COGNOMS		NIF	
CORREU ELECTRÒNIC	TELÈFON	FAX	
DOMICILI			CODI POSTAL
LOCALITAT	MUNICIPI	PROVÍNCIA	

3. CONTINGUT DE LA SOL·LICITUD

RADICACIÓ DE L'ACTIVITAT	
DOMICILI	CODI POSTAL
LLOC/PARATGE/POLÍGON INDUSTRIAL	PROVÍNCIA
MUNICIPI	
SOL·LICITA:	
<input type="checkbox"/> CONCESSIÓ DE REUTILITZACIÓ D'AIGÜES ÉS CONCESSIONARI DE LA PRIMERA UTILITZACIÓ (no és titular de l'autorització d'abocament) NO ÉS CONCESSIONARI DE LA PRIMERA UTILITZACIÓ (tramiti's la concessió pel procediment general) TITULAR DE L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT LES AIGÜES DEPURADES DELS ES PRETENEN REUTILITZAR: NÚM. D'EXPEDIENT DEL TITULAR	
<input type="checkbox"/> AUTORITZACIÓ DE REUTILITZACIÓ D'AIGÜES DISPOSA D'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT NÚM. D'EXPEDIENT DEL TITULAR SOL·LICITA SIMULTÀNIAMENT L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT I DE REUTILITZACIÓ	

de

de

SIGNATURA:



4. DOCUMENTACIÓ ADJUNTA

S'ADJUNTA DOCUMENTACIÓ:	<input type="checkbox"/>	SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	EN CAS AFIRMATIU, INDICAR LA DOCUMENTACIÓ ADJUNTADA:

5. DADES RELATIVES A LA NOTIFICACIÓ/RESPOSTA

INDIQUEU EL MITJÀ DE COMUNICACIÓ PREFERENT O LLOC A EFECTES DE NOTIFICACIONS:		
<input type="checkbox"/> CORREU ELECTRÒNIC:	<input type="checkbox"/> DIRECCIÓ ELECTRÒNICA ÚNICA:	<input type="checkbox"/> TELÈFON:
<input type="checkbox"/> DOMICILI POSTAL:		



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICS

PROJECTE DE REUTILITZACIÓ D'AIGÜES

INFORMACIÓ GENERAL				
TÍTOL DEL PROJECTE			CODI POSTAL	
AUTOR DEL PROJECTE		DATA DE REDACCIÓ		
És complementari a un projecte d'autorització d'abocament d'aigües residuals que obri en poder de la Confederació Hidrogràfica?			<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
EN CAS AFIRMATIU: TÍTOL DEL PROJECTE D'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT				
ORIGEN DE LES AIGÜES				
Nom de l'EDAR:				
Municipi		Província :		
Lloc/Paratge/Polígon Industrial :				
Referència cadastral:		Polígon :		Parcel·la :
LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA DEPURADA				
Coordenades	UTM X (6 dígits) :	UTM I (7 dígits) :	Fus :	Núm. full 1/50.000 :
VOLUM SOL·LICITAT				
Volum màxim anual (m3) :		Modulació :		Cabal màxim instantani (L/s) :
CARACTERITZACIÓ DE L'AIGUA DEPURADA				



ÚS A QUÈ ES DESTINARÀ L'AIGUA REGENERADA

1. ÚS URBÀ

QUALITAT 1.1
RESIDENCIAL

- a) Reg de jardins privats
 b) Descàrrega d'aparells sanitaris

QUALITAT 1.2
SERVEIS
URBANS

- a) Reg en zones verdes urbanes (parcs, camps esportius i similars).
 b) Baldeig de carrers.
 c) Sistemes contra incendis.
 d) Rentat industrial de vehicles.

2. ÚS AGRÍCOLA

QUALITAT 2.1

- a) Reg de cultius amb sistema d'aplicació de l'aigua que permeti el contacte directe de l'aigua regenerada amb les parts comestibles per a alimentació humana fresca

QUALITAT 2.2

- a) Reg de productes per a consum humà amb sistema d'aplicació d'aigües que no evita el contacte directe de l'aigua regenerada amb les parts comestibles, però el consum no és fresc sinó amb un tractament industrial posterior.
 b) Reg de pastures per a consum animals productors de llet o carn.
 c) Aqüicultura.

QUALITAT 2.3

- a) Reg localitzat de cultius llenyosos que impedeixi el contacte de l'aigua regenerada amb els fruits consumits a l'alimentació humana.
 b) Reg de cultius de flors ornamentals, vivers, hivernacles sense contacte directe de l'aigua regenerada amb les produccions.
 c) Reg de cultius industrials, vivers, farratges ensitjats, cereals i llavors oleaginoses.

Assenyaleu la documentació que heu adjuntat a aquesta sol·licitud

- Acreditació de la titularitat de les terres que es pretenen regar a favor del peticionari.
 Document que acrediti que la sol·licitud de concessió ha estat aprovada per la Junta General (per a sol·licitud de concessió per comunitats d'usuaris) Còpia actualitzada del plànol parcel·lari del cadastre, on s'assenyalarà la zona regada
 Programa específic de control de les instal·lacions contemplat al Reial Decret 865/2003 de 4 de juliol, pel qual s'estableixen els criteris higienicosanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi. (1)

3. ÚS INDUSTRIAL

QUALITAT 3.1

- a) Aigües de processos i neteja, excepte a la indústria alimentària.
 b) Altres usos industrials.
 c) Aigües de processos i neteja per a ús a la indústria alimentària.

QUALITAT 3.2

- a) Torres de refrigeració i condensadors evaporatius.

4. ÚS RECREATIU

QUALITAT 4.1

- a) Reg de camps de golf

QUALITAT 4.2

- a) Estanys, masses d'aigua i cabals circulants ornamentals, en què està impedit l'accés del públic a l'aigua.

5. ÚS AMBIENTAL

QUALITAT 5.1

- a) Recàrrega d'aqüífers per percolació localitzada a través del terreny.

QUALITAT 5.2

- a) Recàrrega d'aqüífers per injecció directa.

QUALITAT 5.3

- a) Reg de boscos, zones verdes i altres tipus no accessibles al públic.
 b) Silvicultura

QUALITAT 5.4

- a) Altres usos ambientals (manteniment d'aiguamolls, cabals mínims i similars):



LLOC D'ÚS I LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA REGENERADA(1)

USOS EN ZONES

ZONA 1

LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA REGENERADA

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

LLOC D'ÚS DE L'AIGUA REGENERADA

Municipi	Província :
----------	-------------

Lloc/Paratge/ Polígon Industrial	
-------------------------------------	--

Referència cadastral	Polígon :	Parcel·la :	Nº Full 1/50.000 :
----------------------	-----------	-------------	--------------------

Recàrrega d'aqüífers	Profunditat (m) :	Unitat hidrogeològica:	Aqüífer
----------------------	-------------------	------------------------	---------

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

ZONA 2

LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA REGENERADA

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

LLOC D'ÚS DE L'AIGUA REGENERADA

Municipi	Província :
----------	-------------

Lloc/Paratge/ Polígon Industrial	
-------------------------------------	--

Referència cadastral	Polígon :	Parcel·la :	Nº Full 1/50.000 :
----------------------	-----------	-------------	--------------------

Recàrrega d'aqüífers	Profunditat (m) :	Unitat hidrogeològica:	Aqüífer
----------------------	-------------------	------------------------	---------

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

ÚS EN INSTAL·LACIONS

INSTAL·LACIÓ 1

LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA REGENERADA

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

LLOC D'ÚS DE L'AIGUA REGENERADA

Titular	NIF/CIF :
---------	-----------

Activitat Principal	CNAE :	Títol CNAE:
---------------------	--------	-------------

Carrer/Plaça /	Direcció	Nº :	Pis	Escala	Porta :
----------------	----------	------	-----	--------	---------

Lloc/Paratge/ Polígon Industrial	
-------------------------------------	--

Municipi	Codi. Postal :	Província :
----------	----------------	-------------

INSTAL·LACIÓ 2

LOCALITZACIÓ DEL PUNT DE LLIURAMENT DE L'AIGUA REGENERADA

Coordenades	UTM X : (6 dígits)	UTM I : (7 dígits)	Fus	Nº Full 1/50.000 :
-------------	-----------------------	-----------------------	-----	--------------------

LLOC D'ÚS DE L'AIGUA REGENERADA

Titular :	NIF/CIF :
-----------	-----------

Activitat Principal:	CNAE :	Títol CNAE:	NIF/CIF :
----------------------	--------	-------------	-----------

Carrer/Plaça /	Direcció	Nº :	Pis	Escala	Porta :
----------------	----------	------	-----	--------	---------

Lloc/Paratge/ Polígon Industrial	
-------------------------------------	--

Municipi	Codi. Postal :	Província :
----------	----------------	-------------



CARACTERITZACIÓ DE LES AIGÜES REGENERADES I CONTROL PROPOST

PARÀMETRE DE QUALITAT	CRITERI DE QUALITAT		CONTROL ANALÍTIC		
	Valor	Unitat	Periodicitat	Mètode	LC
Nematodes intestinals		ou/L			
Escherichia		UFC/100 mL			
Legionella spp		UFC/L			
Taenia saginata		ou/L			
Taenia Solium		ou/L			
Sòlids en suspensió		mg/L			
Turbidesa		UNT			
Olor					
Fòsfor total		mg/L			
Nitrogen total		mg/L			
Nitrats		mg/L			
Altres Contaminants (1)					
Substàncies perilloses (2)		µg/L			

ÚS INDUSTRIAL A TORRES DE REFRIGERACIÓ I CONDENSADORS EVAPORATIUS

BREU DESCRIPCIÓ DEL PROGRAMA ESPECÍFIC DE CONTROL DE LES INSTAL·LACIONS CONTEMPLATS EN EL REIAL DECRET 865/2003, DE 4 DE JULIOL, PER EL QUAL S'ESTABLEIXEN ELS CRITERIS HIGIÈNIC-SANITARIS PER A LA PREVENCIÓ I CONTROL DE LA LEGIONEL·LOSI

1 Veure Annex II del RD 849/1986, 11 d'abril

2 Veure Annex IV del RD 907/2007, 6 de juliol



SISTEMA DE REUTILITZACIÓ D'AIGÜES					
ORIGEN DE LES AIGÜES DEPURADES					
Se sotmeten les aigües residuals brutes a depuració en una EDAR abans de la regeneració?				<input type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Pretractament	<input type="checkbox"/> Tractament primari	<input type="checkbox"/> Tractament secundari	<input type="checkbox"/> Més rigorós	<input type="checkbox"/> Altres	
<input type="checkbox"/> Tanc de regulació	<input type="checkbox"/> Decantació primària	<input type="checkbox"/> Fangs activats	<input type="checkbox"/> Desinfecció (cloració)	<input type="checkbox"/> Ozonització	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Desbast	<input type="checkbox"/> Físico-Químic	<input type="checkbox"/> Llets bacterians o biofiltres	<input type="checkbox"/> Nitrificació/Desnitrificació	<input type="checkbox"/> Ultraviolat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Desarenat		<input type="checkbox"/> Llacuna	<input type="checkbox"/> Eliminació de Fòsfor	<input type="checkbox"/> Ultrafiltració/ Òsmosi inversa	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Desgreixat		<input type="checkbox"/> Altres Oxidació completa			
ESTACIÓ REGENERADORA DE LES AIGÜES					
I) DADES GENERALS DE LA INSTAL·LACIÓ					
Nom de l'Estació :				<input type="checkbox"/> En projecte:	<input type="checkbox"/> Existent Any de construcció
Propietari :					CIF/NIF
Situació	Lloc / Paratge / Polígon Industrial :		Municipi :		Província :
	Coordenades	UTM X : (6 dígitos)	UTM I : (7 dígitos)	Fus :	Nº Full 1/50.000 :
	Polígon :			Parcel·la :	
Gestor responsable de la planta	Raó social:			Telf.:	Fax :
II) PROCÉS REGENERACIÓ					
<input type="checkbox"/> Nitrificació/Desnitrificació	<input type="checkbox"/> Desinfecció (cloració)	<input type="checkbox"/> Llum Ultraviolada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eliminació de Fòsfor	<input type="checkbox"/> Ozonització	<input type="checkbox"/> Ultrafiltració / Osmosi inversa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capacitat màxima de regeneració (m3/h) :				Règim de funcionament: <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Estacional	
III) DESCRIPCIÓ O DIAGRAMA DEL PROCÉS DE REUTILITZACIÓ					



INFRAESTRUCTURES D'EMMAGATZEMATGE I DISTRIBUCIÓ

DESCRIPCIÓ O DIAGRAMA DE LES INSTAL·LACIONS D'EMMAGATZEMATGE

DESCRIPCIÓ O DIAGRAMA DE LES INSTAL·LACIONS DE DISTRIBUCIÓ

DESCRIPCIÓ DELS ELEMENTS DE CONTROL

DESCRIPCIÓ DELS ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICS

INFRAESTRUCTURES DES DE LA SORTIDA DEL SISTEMA DE REUTILITZACIÓ FINS ALS LLOCS D'ÚS



MESURES PER A L'ÚS EFICIENT DE L'AIGUA

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

MESURES DE GESTIÓ DEL RISC EN CAS DE QUALITAT INADMISSIBLE DE LES AIGÜES PER A L'ÚS ADMÈS

Hi ha un pla d'actuacions en cas de qualitat inadmissible a l'ús?

SÍ

NO

RELACIÓ DE LES MESURES PROPOSADES

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.