

Recurs pedagògic  
per descobrir els valors  
naturals de la Zona Especial  
de Conservació de  
les Riberes del Baix Ter  
al municipi de Salt.

# El Ter, un fil d'aigua



**CLACOPA**  
COOPERATIVA  
DE PROJECTES  
AMBIENTALS

**CICLE  
SUPERIOR**

**Redacció La Copa SCCL:**  
**Gerard Aliu i Guillem Gispert**

**Coordinació La Copa SCCL:**  
**Marta Picó**

**Disseny:**  
**Glam SCCL**

**Crèdits i autoria de les il·lustracions:**  
**Jaume Geli (il·lustracions pròpies)**

El recurs pedagògic inclou fonts d'informació, textos, imatges i vídeos de material amb drets d'autor. La inclusió d'aquest material en el recurs pedagògic s'acull al dret de cita (regulat a l'article 32.1 de la Llei de propietat intel·lectual) i al dret d'il·lustració amb finalitat educativa o de recerca (regulat a l'article 32.3 i 32.4 de la Llei de propietat intel·lectual) i ve especificat i detallat en el document Crèdits. Les imatges no referenciades són de domini públic.

**CICLE  
SUPERIOR**

# El Ter, un fil d'aigua



Recurs pedagògic per descobrir els valors naturals de la Zona Especial de Conservació de les Riberes del Baix Ter al municipi de Salt.



Aquesta activitat es duu a terme dins el marc del projecte TER-iksN2000 amb el suport de:





“Si l'estat de salut del riu voleu saber,  
poseu-vos els escarpins  
i entrem amb cura al riu Ter”.

## Treball de camp

# Anàlisi de la vida

## Anàlisi fisicoquímica de l'aigua del riu Ter

Data de la sortida: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Quin temps fa avui? \_\_\_\_\_

Quin temps va fer ahir? \_\_\_\_\_

Temperatura de l'aigua: \_\_\_\_\_ °C

pH: \_\_\_\_\_

Punts: \_\_\_\_\_

Valor pH	0 - 3	4 - 5	6 - 8	9 - 11	12 - 14
Punts	0	1	3	1	0

Terbolesa (partícules sòlides / transparència)

Punts: \_\_\_\_\_

Paper de filtre	Molt brut	Brut	Net
Punts	0	0,5	1

Olor

Punts: \_\_\_\_\_

Olor	Pudor	Mala olor	Neutre
Punts	0	0,5	1

Sorolls de l'entorn

Punts: \_\_\_\_\_

Olor	Sorolls de vehicles i/o fàbriques	Cap soroll artificial
Punts	0	1

Ribera

Punts: \_\_\_\_\_

Estat de la ribera	Canalitzada per parets artificials	No canalitzada, però sense bosc	No canalitzada i amb bosc de ribera
Punts	0	0,5	2

Valoració de la contaminació (oxigen dissolt)






Punts: \_\_\_\_\_












Decoloració blau de metilè	Canvia al cap de 30 min	Canvia al cap d'1 h	Canvia al cap de 2 h	Sense canvi
Punts	0	0	0,5	2

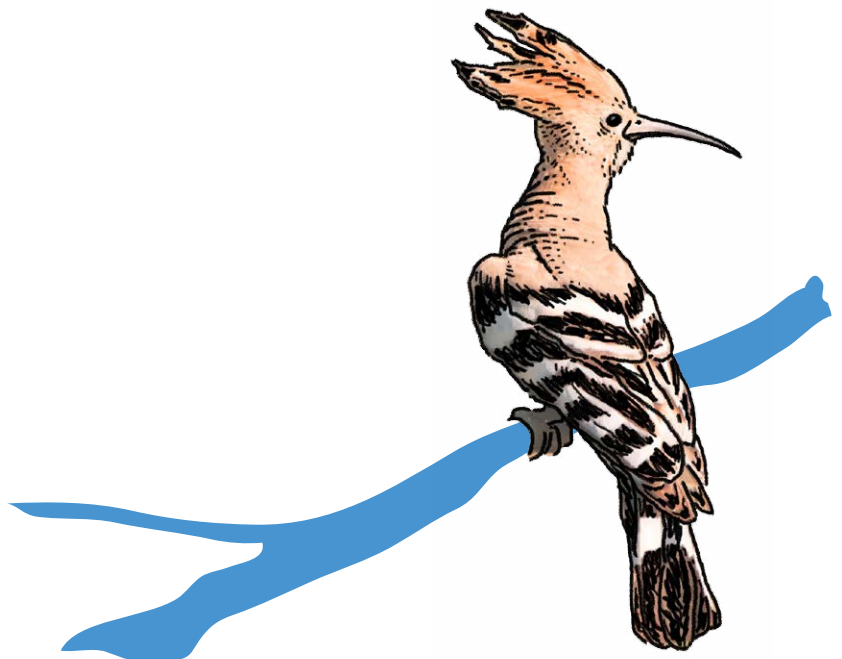
TOTAL DE PUNTS: \_\_\_\_\_ sobre 10

# Anàlisi de la vida de l'aigua del riu Ter

Compta el nombre de creus que has fet i escriu-lo a la taula:

Color dels bioindicadors	Nombre de creus	Màxim possible
		2
		2
		5
		4
		5

Color	Punts					
	2	1	0	0	0	0
	2	1	0	0	0	0
	no importa	d'1 a 2	d'1 a 2	0	0	0
	no importa	no importa	no importa	d'1 a 5	0	0
	no importa	no importa	no importa	no importa	d'1 a 4	0
	no importa	no importa	no importa	no importa	no importa	de 0 a 5
<b>Estat del riu</b>	MOLT BO 	MOLT BO 	BO 	MEDIOCRE 	DOLENT 	DEFICIENT 



# Anàlisi de la vida de l'aigua del riu Ter

Identifica els macroinvertebrats aquàtics que trobis en el mostreig marcant-los amb una creu al requadre. Al final, suma tots els punts obtinguts.

Sangoneres



Planàries



Cucs



Aràcnids



Mol·luscs



## Crustacis

Gammàrids



Cranc de riu roig americà



## Insectes

Efímeres



Frigànies o tricòpters



Perles



# Anàlisi de la vida de l'aigua del riu Ter

## Libèl·lules



## Heteròpters



## Escarbats



## Dípters



Mosquit d'eixam



Mosca negra



Mosquit



Típula



Cua de rata



Aquesta activitat es duu a terme dins el marc del projecte TER-iksN2000 amb el suport de:

