

INFORME DEL SEGUIMENT DE LA QUALITAT DE LES AIGÜES AL LITORAL I DEL FITOPLANCTON TÒXIC ALS PORTS DE CATALUNYA (ZONA NORD). 8 DE NOVEMBRE DE 2024.

PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LA QUALITAT DE LES AIGÜES, MOL·LUSCS I FITOPLANCTON TÒXIC A LES ZONES DE PRODUCCIÓ DE MARISC DEL LITORAL CATALÀ DE LA DGPMPS (PSQAM).

Els informes de badies i la resta del litoral, els podreu trobar també a la web del PSQAM:
<http://www.marinemonitoring.org/>

FITOPLANCTON TÒXIC

Aquesta setmana s'han recollit mostres a l'interior i l'exterior dels ports de Roses, Estartit i Palamós. Les dates de mostreig estan a la taula.

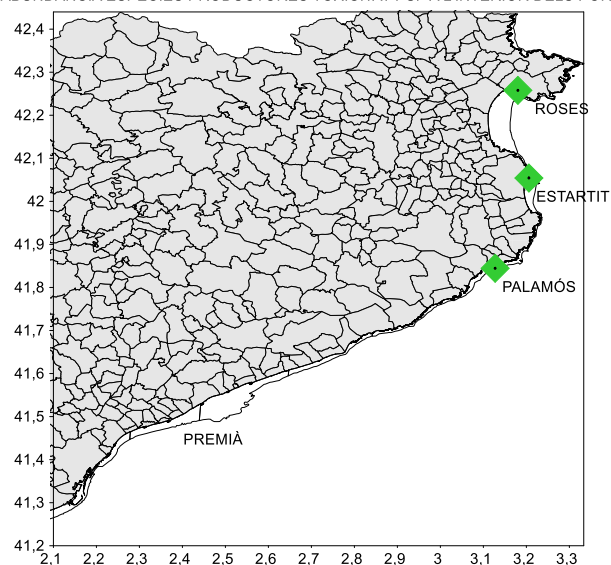
A l'interior dels ports hem detectat presència de:

Dinophysis sacculus (**DSP**) per sota del llindar de quantificació a l'interior dels ports de Roses i Palamós.

Dinophysis ovum (**DSP**) per sota del llindar de quantificació a l'interior del port de Roses.

Pseudo-nitzschia spp (**ASP**) per sota del llindar d'alerta a l'interior dels ports de Palamós, Roses (10^5 cèl·lules/L) i L'Estartit (10^6 cèl·lules/L).

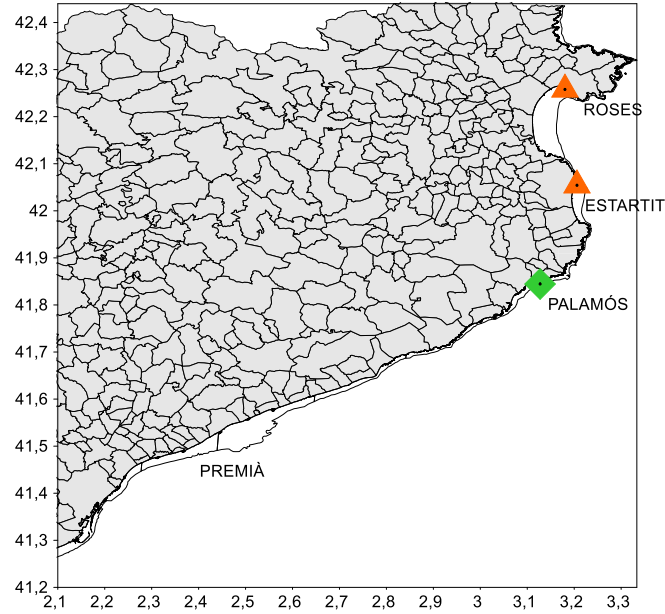
ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT PSP A L'INTERIOR DELS PORTS



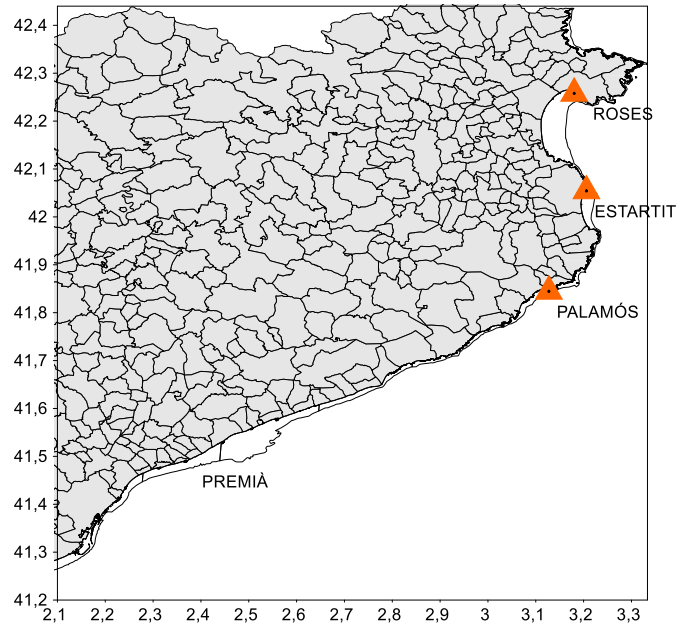
Reproducció i divulgació autoritzada sempre que es faci de manera completa i se n'indiqui la font. Per a una reproducció parcial del document o us de les dades cal obtenir l'aprovació prèvia per escrit de l'IRTA.



ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT DSP A L'INTERIOR DELS PORTS



ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT ASP A L'INTERIOR DELS PORTS

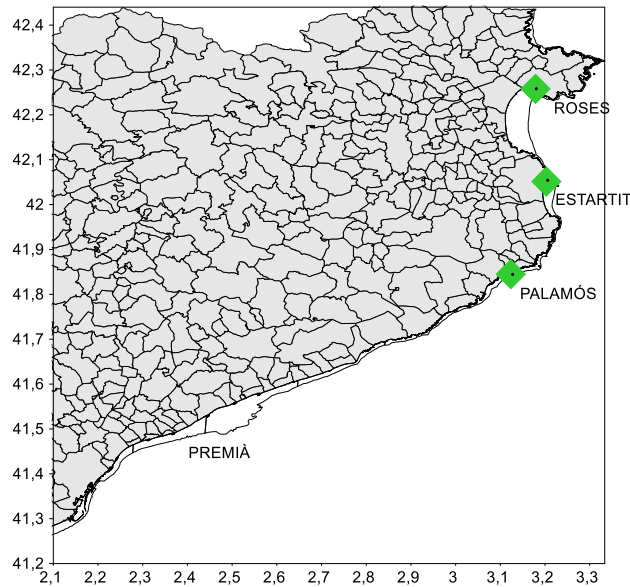


A l'exterior dels ports hem detectat presència de:

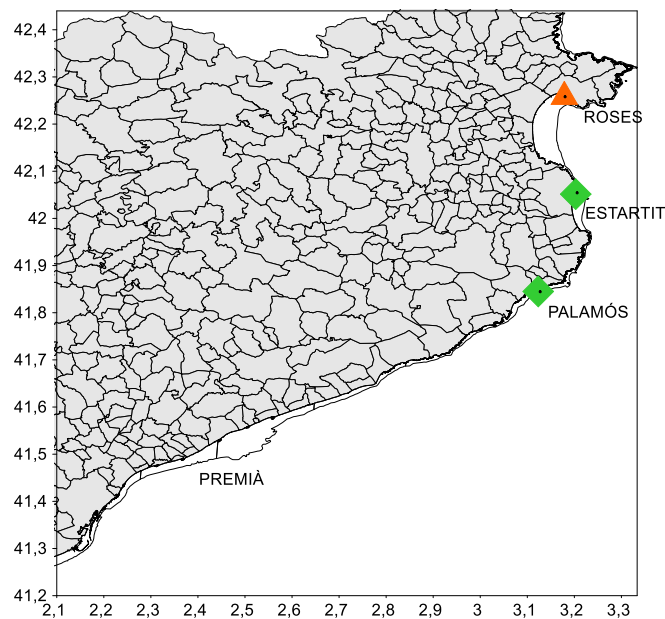
Dinophysis sacculus, *Dinophysis ovum*, *Dinophysis caudata* i *Phalacroma rotundatum* (**DSP**) per sota del llindar d'alerta a l'exterior del port de Roses (CAT1-EQ03) (10^2 cèl·lules/L).

Pseudo-nitzschia spp. (**ASP**) per sobre del llindar d'alerta a l'exterior dels ports de Palamós (CAT1-EQ02), Roses (CAT1-EQ03) (10^5 cèl·lules/L) i L'Estartit (CAT1-EQ03) (10^6 cèl·lules/L).

ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT PSP A L'EXTERIOR DELS PORTS



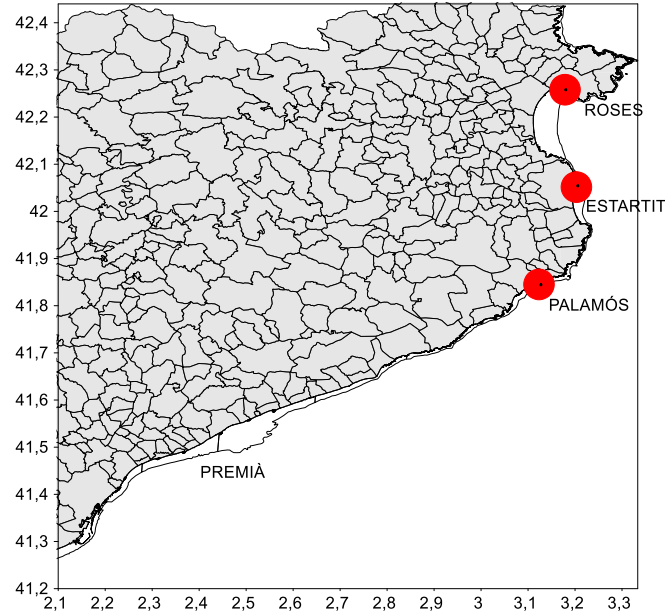
ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT DSP A L'EXTERIOR DELS PORTS



Reproducció i divulgació autoritzada sempre que es faci de manera completa i se n'indiqui la font. Per a una reproducció parcial del document o us de les dades cal obtenir l'aprovació prèvia per escrit de l'IRTA.



ABUNDÀNCIA ESPÈCIES PRODUCTORES TOXICITAT ASP A L'EXTERIOR DELS PORTS



Estació de mostreig	Data
Premià de Mar	No mostrejat
Palamós	04/11/2024
Estartit	04/11/2024
Roses	04/11/2024

Premià de Mar ext	No mostrejat
Palamós ext	04/11/2024
Estartit ext	04/11/2024
Roses ext	04/11/2024

Classificació en colors de les abundàncies detectades per als grups de les espècies de fitoplàncton potencialment productores dels grups de toxines legislades en el Reglament 853/2004: *Paralytic Shellfish Poisoning* (PSP); *Diarrhetic Shellfish Poisoning* (DSP); *Amnesic Shellfish Poisoning* (ASP).

- ◆ Abundància per sota del llindar de quantificació
- ▲ Presència per sota del llindar d'alerta
- Presència per sobre del llindar d'alerta

Llindar d'alerta als ports per PSP: 10.000 cèl·lules/L, DSP/Lipofliques: 5.000 cèl·lules/L, ASP: 2.000.000 cèl·lules/L. Llindar d'alerta a les zones de producció per PSP: 1.000 cèl·lules/L, DSP: 500 cèl·lules/L, ASP: 200.000 cèl·lules/L amb l'excepció de les badies dels Alfacs i Fangar, en aquestes badies el llindar per ASP és de 2.000.000 cèl·lules/L.

ANÀLISIS DE TOXINES EN MARISC

CAT1-EQ02

Toxines ASP, LIP i PSP: s'ha analitzat una mostra de garota, amb resultats inferiors al límit de quantificació i, per tant, per sota del llindar d'alerta.

CAT1-EQ03

Toxines ASP, LIP i PSP: s'ha analitzat una mostra de garota, amb resultats inferiors al límit de quantificació i, per tant, per sota del llindar d'alerta.

Toxina	Llindar alerta	Límit màxim permès (MPL)
ASP	10 mg/kg DA	Reglament (UE) 853/2004: 20 mg/kg DA
LIP	80 µg equiv. OA/kg 1.5 mg equiv. YTX/kg 80 µg equiv. AZA/kg	Reglament (UE) 1374/2021: 160 µg equiv. OA/kg Reglament (UE) 786/2013: 3.75 mg equiv. YTX/kg Reglament (UE) 853/2004: 160 µg equiv. AZA/kg
PSP	400 µg equiv. STX/kg	Reglament (UE) 853/2004: 800 µg equiv. STX/kg

ANÀLISIS MICROBIOLÒGICS

Aquesta setmana s'han realitzat anàlisis microbiològics a la zona:

CAT1-EQ02: s'ha analitzat una mostra de garota. El resultat obtingut supera els 230 *E. coli*/100g.

Classificació	Criteri Microbiològic: Reglament (UE) 2015/2285
A	≤ 230 NMP <i>E. coli</i> / 100 g carn i LIV (per al 80% de les mostres) ≤ 700 NMP <i>E. coli</i> / 100 g carn i LIV (20% restant)
B	≤ 4600 NMP <i>E. coli</i> / 100 g carn i LIV (per al 90% mostres) ≤ 46000 NMP <i>E. coli</i> / 100 g carn i LIV (10% restant de mostres)
C	≤ 46000 NMP <i>E. coli</i> / 100 g carn i LIV

NMP: Nombre més probable LIV: Líquid intervalvar

Aprofitant l'ocasió els saluden atentament,
 Equip del PSQAM

La Ràpita, 08 novembre de 2024

Dades ambientals i Fitoplàncton: Margarita Fernández Tejedor margarita.fernandez@irta.cat,
 Toxines i Contaminants: Maria Rambla maria.rambla@irta.cat,
 Microbiologia: Núria Sagristà nuria.sagrista@irta.cat
 PSQAM: Jorge Diogène jorge.diogene@irta.cat

08/11/2024 - ESTAT ACTUAL DE LES ZONES DE PRODUCCIÓ					
ZONA	UBICACIÓ	CLASSIFICACIÓ	CANVIS TEMPORALS DE CLASSIFICACIÓ PER CONTAMINACIÓ MICROBIOLÒGICA	ESTAT DE PROHIBICIÓ PER PRESENCIA DE TOXINES PER SOBRE DEL LLINDAR LEGISLAT	ESTAT PER PRESENCIA DE FITOPLANCTON TÒXIC I TOXINES PER SOBRE DEL LLINDAR D'ALERTA (PORTS I ZONES DE PRODUCCIÓ)
CAT1-01	Alcanar-Sant Carles de la Ràpita (LONG-LINES)	Classificació B: Mol·luscs bivalves	PROHIBICIÓ TEMPORAL D'EXTRACCIÓ I RECOL·LECCIÓ: de musclo (<i>Mytilus sp</i>) d'aqüicultura i de cordes de cria (<i>long-lines</i>) (24-09-2024)		NO HI HA ALERTES
CAT1-02	badia dels Alfacs	Classificació B: Mol·luscs bivalves.	PROHIBICIÓ TEMPORAL D'EXTRACCIÓ I RECOL·LECCIÓ: únicament de musclo (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) destinat a consum humà (01-10-2024)		NO HI HA ALERTES
CAT1-03	costa sud del delta de l'Ebre	Classificació B: Mol·luscs bivalves.	S'obri la zona amb qualificació de zona "B" (24-02-2022)		NO HI HA ALERTES
CAT1-05	badia del Fangar i golf de l'Ampolla	Classificació B: Mol·luscs bivalves.	PROHIBICIÓ TEMPORAL D'EXTRACCIÓ I RECOL·LECCIÓ: únicament de musclo (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) destinat a consum humà (01-10-2024)		NO HI HA ALERTES
CAT1-06	l'Ametlla de Mar-Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant	Classificació B: Mol·luscs bivalves.	PROHIBICIÓ TEMPORAL D'EXTRACCIÓ PER A LA COMERCIALIZACIÓ: de mol·luscs bivalves destinada a consum humà, procedents de les instal·lacions d'aqüicultura (17-10-2024)		NO HI HA ALERTES
CAT1-11b	Port d'Aiguadolç-la Murtra	Classificació A: Gasteròpodes, equinoderms i tunicats. Classificació B: Mol·luscs bivalves	S'autoritza l'extracció i recol·lecció mol·luscs bivalves i gasteròpodes, equinoderms i tunicats (25-10-2024)		NO HI HA ALERTES
Aquesta taula recull l'estat de les zones de producció en relació al seguiment fitoplàncton tòxic, toxines i contaminació microbiològica a la data assenyalada. Possibles canvis en l'estat de les zones seran notificats per la DGPMPs a través dels seus comunicats habituals					
08/11/2024 - ESTAT ACTUAL DE LES ZONES DE PRODUCCIÓ					
ZONA	UBICACIÓ	Resolució del 17 d'octubre de 2022	ESTAT PER CONTAMINACIÓ MICROBIOLÒGICA	ESTAT DE PROHIBICIÓ PER PRESENCIA DE TOXINES PER SOBRE DEL LLINDAR LEGISLAT	ESTAT PER PRESENCIA DE FITOPLANCTON TÒXIC I TOXINES PER SOBRE DEL LLINDAR D'ALERTA (PORTS I ZONES DE PRODUCCIÓ)
CAT1-EQ01	l'Ametlla de Mar-Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant	Sense classificació	S'autoritza l'extracció i recol·lecció exclusivament de les espècies d'equinoderms <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Sphaerechinus granularis</i> i <i>Arbacia lixula</i> (04-11-2024)		NO HI HA ALERTES
CAT1-EQ02	Mataró-Cap Negra	Sense classificació	S'autoritza l'extracció i recol·lecció de les espècies d'equinoderms <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Sphaerechinus granularis</i> i <i>Arbacia lixula</i> (04-10-2024)		ALERTA: <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. per sobre del llindar d'alerta ASP
CAT1-EQ03	l'Estartit-el Port de la Selva	Sense classificació	S'autoritza l'extracció i recol·lecció de les espècies d'equinoderms <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Sphaerechinus granularis</i> i <i>Arbacia lixula</i> (30-09-2024)		ALERTA: <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. per sobre del llindar d'alerta ASP

Reproducció i divulgació autoritzada sempre que es faci de manera completa i se n'indiqui la font. Per a una reproducció parcial del document o us de les dades cal obtenir l'aprovació prèvia per escrit de l'IRTA.