

## INFORME TÉCNICO SOBRE IDENTIFICACIÓN E CUANTIFICACIÓN DE FITOPLANCTO TÓXICO EN AUGA DE MAR, Semana do: 11/05/2026

 Informe Nº **EF20/26\_RÍAS (Completo)**

 Data de emisión: **14/05/2026 10:09**

Método de ensaio: Utermöhl con microscopía óptica invertida. Unidades de medida: células/litro

### Ría de Vigo

Estación	Nivel (m.)	Día	<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis acuta</i>	<i>Dinophysis caudata</i>	Anfidoma-táceas	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Gymnodinium catenatum</i>
V1 (Liméns)	0-15	11	3920	0	0	15110	0	1484	0
V2 (Moaña)	0-15	11	6880	0	0	27198	7425	1484	0
V3 (Rande)	0-15	11	1560	0	0	12088	0	4452	0
V4 (Chapela)	0-15	11	8720	0	0	21154	0	3710	0
V5 (Boca Sur)	0-15	11	3880	0	0	42308	2970	0	0
V6 (Boca Norte)	0-15	11	4680	0	80	75550	19305	0	0
V7 (Samil)	0-15	11	3040	40	0	72528	0	0	0
B1 (Baiona)	0-15	11	2520	200	0	48352	0	0	0
EF (Estación fixa)	0-15	11	6800	0	0	63462	0	0	0

### Ría de Pontevedra

Estación	Nivel (m.)	Día	<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis acuta</i>	<i>Dinophysis caudata</i>	Anfidoma-táceas	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Gymnodinium catenatum</i>
P0 (Combarro)	0-5	11	160	0	0	33242	0	4452	0
P1 (Aldán)	0-15	11	11600	0	0	48352	0	0	0
P2 (Bueu)	0-15	11	8600	40	0	30220	7425	0	0
P3 (Raxó)	0-15	11	2320	120	0	148078	2970	1484	0
P4 (Boca Sur)	0-15	11	5600	0	0	36264	0	0	0
P5 (Boca Norte)	0-15	12	4360	40	0	24176	35640	0	0
P6 (Tambo)	0-15	11	4480	80	0	6044	0	1484	0
P7 (Aldán interior)	0-10	11	7520	0	0	33242	0	5936	0
P8 (Cabalo de Bueu)	0-15	11	7720	0	0	6044	0	0	0
P9 (Festiñazo)	0-15	11	7160	80	0	9066	0	0	0
PA (Ons)	0-15	12	3840	0	0	9066	0	0	0
P2 (Bueu)	0-5	11	2480	0	0	27198	0	1484	0
P2 (Bueu)	5-10	11	16040	0	0	9066	0	0	0
P2 (Bueu)	10-15	11	6600	0	0	18132	1485	0	0
P2 (Bueu)	15-20	11	9200	0	0	6044	0	0	0

### Ría de Arousa

Estación	Nivel (m.)	Día	<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis acuta</i>	<i>Dinophysis caudata</i>	Anfidoma-táceas	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Gymnodinium catenatum</i>
A0 (Boca da Ría)	0-15	12	6200	40	0	9066	0	0	0
A1 (Cabío)	0-15	12	1200	40	0	9066	0	0	0
A2 (Cabo de Cruz)	0-15	12	1520	0	0	9066	0	0	0
A3 (Rianxo)	0-10	12	120	0	0	39286	0	0	0
A4 (Xidoiros)	0-15	12	5600	0	0	45330	0	0	0
A5 (Vilanova)	0-15	12	120	0	0	24176	0	0	0
A6 (Villagarcía)	0-15	12	720	0	0	30220	0	0	0
A7 (O Grove)	0-15	12	2760	0	0	6044	0	0	0
A8 (Meloxo)	0-15	12	10080	0	0	9066	0	0	0
A9 (Aguíño)	0-15	12	6200	80	0	48352	0	0	0





## INFORME TÉCNICO SOBRE IDENTIFICACIÓN E CUANTIFICACIÓN DE FITOPLANCTO TÓXICO EN AUGA DE MAR, Semana do: 11/05/2026

Informe Nº EF20/26\_RÍAS (Completo)

Data de emisión: 14/05/2026 10:09

Método de ensaio: Utermöhl con microscopía óptica invertida. Unidades de medida: células/litro

### Ría de Muros-Noia

Estación	Nivel (m.)	Día	<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis acuta</i>	<i>Dinophysis caudata</i>	Anfidoma-táceas	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Gymnodinium catenatum</i>
M1 (Muros)	0-15	13	7040	0	40	3022	0	0	0
M2 (Esteiro)	0-15	13	10920	120	0	6044	5940	0	0
M3 (A Creba)	0-10	13	3080	0	0	0	0	0	0
M4 (Centro da Ría)	0-15	13	41800	80	80	0	0	0	0
M5 (Boca da Ría)	0-15	13	23800	40	80	9066	14850	0	0
M6 (Esteiro)	0-10	13	1200	80	0	3022	4455	0	0
M7 (Freixo)	0-5	13	200	0	0	0	0	0	0
M8 (As Basoñas)	0-15	13	4640	0	0	3022	0	0	0

### Ría de Ares-Betanzos

Estación	Nivel (m.)	Día	<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis acuta</i>	<i>Dinophysis caudata</i>	Anfidoma-táceas	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.	<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Gymnodinium catenatum</i>
L1 (Lorbé)	0-15	11	160	0	0	45330	8910	0	0
L2 (Arnela)	0-10								
L3 (Sada)	0-5	11	0	0	0	12088	0	0	0
L4 (Ares)	0-10	11	120	0	0	0	0	0	0

### Observacións

*Dinophysis* spp.: incremento significativo en V2, V3, V4, EF, P1, P2, P6, P7, P8, P9, A0, A1, A2, A4, A6, A7, A8, A9 e todas as estacións da Ría de Muros-Noia; lixeiro incremento en A5 e L4; lixeiro descenso non significativo en V1, P0, L1; descenso significativo en L3; sen cambios significativos no resto

*Pseudo-nitzschia* spp.: lixeiro incremento en P5; descenso significativo en M2, M4, M5 e M6; sen cambios significativos no resto

*Alexandrium* spp.: incremento significativo en P7; lixeiro incremento en P0; descenso significativo en P8; sen cambios significativos no resto

Proliferación masiva de *Lingualalax polyedra* na Ría de Ares-Betanzos

Identificouse *Alexandrium minutum* na ría de Vigo

A mostra L2 da profundidade 5-10 metros non se recibiu. Os resultados da mostra L2 (0-5 metros) son, en células/Litro : *Dinophysis acuminata* 160; *Alexandrium* spp. 742