

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,918	H
ABUNDANCIA	4947	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1649	0,333	-0,528
Chaetoceros sp3	3298	0,667	-0,39

# FITOPLANCTON

**P0505****COORDENADAS**  
**ETRS89 (HUSO29)****X 739967**  
**Y 4087952****INVIERNO****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	7	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,051	H
ABUNDANCIA	88623	ind/l

**ESPECIES IDENTIFICADAS**

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros sp1	31386	0,354	-0,53
Cylindrotheca closterium	2414	0,027	-0,141
Dactyliosolen fragilissimus	16900	0,191	-0,456
Pseudonitzschia sp1	31327	0,353	-0,53
Pseudonitzschia sp2	1649	0,019	-0,109
Thalassionema sp6	1649	0,019	-0,109
Thalassiosira sp7	3298	0,037	-0,176

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,606	H
ABUNDANCIA	65186	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Nitzschia longissima	4829	0,074	-0,278
Pseudonitzschia sp1	36214	0,556	-0,471
Pseudonitzschia sp2	16900	0,259	-0,505
Thalassionema sp2	7243	0,111	-0,352

# ZOOPLANKTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	8	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,122	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	9425	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ARTHROPODA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Acartia clausi	435	0,046	-0,204
Calanus helgolandicus	725	0,077	-0,285
Copépodo sp13	435	0,046	-0,204
Copépodo sp21	2900	0,308	-0,523
Decápodo sp1	145	0,015	-0,091
Larva de Crustáceo	4205	0,446	-0,52
Pseudocalanus elongatus	435	0,046	-0,204
Temora sp2	145	0,015	-0,091

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,448	H
ABUNDANCIA	8762	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros sp1	1438	0,164	-0,428
Chaetoceros sp3	4507	0,514	-0,494
Cylindrotheca closterium	2817	0,322	-0,526

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 2 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,921	H
ABUNDANCIA	17334	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula directa	6933	0,4	-0,529
Nitzschia longissima	3467	0,2	-0,464
Nitzschia sp1	3467	0,2	-0,464
Nitzschia spathulata	3467	0,2	-0,464

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1	H
ABUNDANCIA	3380	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	1690	0,5	-0,5
Alexandrium sp2	1690	0,5	-0,5

# ZOOPLANKTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	8	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,304	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	10631	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ARTROPODA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Acartia clausi	1251	0,118	-0,364
Copépodo sp1	500	0,047	-0,207
Copépodo sp5	8129	0,765	-0,296
Larva de Crustáceo - tipo 1	125	0,012	-0,077
Larva de Misidáceo - tipo 1	125	0,012	-0,077
Oithona sp1	251	0,024	-0,129

### PHYLUM CHAETOGNATHA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Sagitta elegans	125	0,012	-0,077
-----------------	-----	-------	--------

### PHYLUM CILIATA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Eutintinnus sp1	125	0,012	-0,077
-----------------	-----	-------	--------



# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,448	H
ABUNDANCIA	5959	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros sp1	978	0,164	-0,428
Chaetoceros sp3	3065	0,514	-0,494
Cylindrotheca closterium	1916	0,322	-0,526

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 2 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,921	H
ABUNDANCIA	12308	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula directa	4922	0,4	-0,529
Nitzschia longissima	2462	0,2	-0,464
Nitzschia sp1	2462	0,2	-0,464
Nitzschia spathulata	2462	0,2	-0,464

# FITOPLANCTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1	H
ABUNDANCIA	2164	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	1082	0,5	-0,5
Alexandrium sp2	1082	0,5	-0,5

# ZOOPLANKTON

**P0505**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 739967  
Y 4087952**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	8	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,304	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	9246	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ARTHROPODA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Acartia clausi	1088	0,118	-0,364
Copépodo sp1	435	0,047	-0,207
Copépodo sp5	7069	0,765	-0,296
Larva de Crustáceo - tipo 1	109	0,012	-0,077
Larva de Misidáceo - tipo 1	109	0,012	-0,077
Oithona sp1	218	0,024	-0,129

### PHYLUM CHAETOGNATHA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Sagitta elegans	109	0,012	-0,077
-----------------	-----	-------	--------

### PHYLUM CILIATA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Eutintinnus sp1	109	0,012	-0,077
-----------------	-----	-------	--------