

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	9	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,034	H
ABUNDANCIA	9015	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dactyliosolen sp1	1288	0,143	-0,401
Guinardia delicatula (R.delicatula)	1288	0,143	-0,401
Guinardia sp1	1288	0,143	-0,401
Pseudonitzschia sp1	644	0,071	-0,271
Striatella unipunctata	1931	0,214	-0,476
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gymnodinium sp1	644	0,071	-0,271
Protoperidinium sp1	644	0,071	-0,271
DIVISION HAPTOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Calyptrolitophora sphaeroidea	644	0,071	-0,271
Phaeocystis globosa	644	0,071	-0,271

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 2 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2	H
ABUNDANCIA	1252	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Nitzschia spathulata	313	0,25	-0,5
Plagiotropis sp1	313	0,25	-0,5
Pleurosigma balticum	313	0,25	-0,5
Proboscia alata	313	0,25	-0,5

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	313	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Prorocentrum lima	313	1	0

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,918	H
ABUNDANCIA	939	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudonitzschia seriata	626	0,667	-0,39
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Syracosphaera pulchra	313	0,333	-0,528

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,496	H
ABUNDANCIA	15047	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1803	0,12	-0,367
Chaetoceros sp5	9013	0,599	-0,443
Cylindrotheca closterium	3605	0,24	-0,494
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Zygosphaera hellenica	626	0,042	-0,192

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,921	H
ABUNDANCIA	9014	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cylindrotheca closterium	3605	0,4	-0,529
Navicula directa	1803	0,2	-0,464
Navicula sp1	1803	0,2	-0,464
Pinnularia sp1	1803	0,2	-0,464

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	12	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,125	H
ABUNDANCIA	25791	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cylindrotheca closterium	889	0,034	-0,166
Guinardia sp1	2668	0,103	-0,338
Navicula sp1	889	0,034	-0,166
Nitzschia longissima	889	0,034	-0,166
Paralia sulcata	6226	0,241	-0,495
Pseudonitzschia seriata	889	0,034	-0,166
Pseudonitzschia sp1	3558	0,138	-0,394
Thalassiosira sp3	5337	0,207	-0,47
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Calyptrosphaera sp1	1779	0,069	-0,266
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gymnodinium sp1	889	0,034	-0,166
Prorocentrum compressum	889	0,034	-0,166
Prorocentrum sp1	889	0,034	-0,166
PHYLUM OCHROPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Paralia sulcata	6226	0,241	-0,495

ZOOPLANKTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	13	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,402	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	4730	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Muggiaea atlantica	163	0,034	-0,166

PHYLUM ARTROPODA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Acartia clausi	326	0,069	-0,266

Calanus helgolandicus	816	0,173	-0,438
-----------------------	-----	-------	--------

Copépodo sp1	163	0,034	-0,166
--------------	-----	-------	--------

Corycaeus limbatus	326	0,069	-0,266
--------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo	163	0,034	-0,166
--------------------	-----	-------	--------

Larva de Decápodo	163	0,034	-0,166
-------------------	-----	-------	--------

Oithona helgolandica	816	0,173	-0,438
----------------------	-----	-------	--------

Oithona sp1	653	0,138	-0,394
-------------	-----	-------	--------

Pseudocalanus elongatus	326	0,069	-0,266
-------------------------	-----	-------	--------

PHYLUM CHORDATA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Oikopleura dioica	489	0,103	-0,338

PHYLUM ECHINODERMATA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Equinodermo sp1	163	0,034	-0,166

PHYLUM PROTOZOA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Radiolario sp1	163	0,034	-0,166

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	26	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,827	H
ABUNDANCIA	205519	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cerataulina pelagica	753	0,004	-0,032
Chaetoceros decipiens	9034	0,044	-0,198
Chaetoceros sp2	1505	0,007	-0,05
Chaetoceros sp4	1505	0,007	-0,05
Chaetoceros sp5	5269	0,026	-0,137
Cocconeis sp1	2259	0,011	-0,072
Cylindrotheca closterium	3764	0,018	-0,104
Grammatophora oceanica	3012	0,015	-0,091
Leptocylindrus minimus	45922	0,223	-0,483
Navicula sp1	753	0,004	-0,032
Nitzschia longissima	23338	0,114	-0,357
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	24843	0,121	-0,369
Pseudo-nitzschia cf fraudulenta	9034	0,044	-0,198
Striatella unipunctata	753	0,004	-0,032
Thalassionema nitzschioides	4517	0,022	-0,121
Thalassiosira sp15	9034	0,044	-0,198
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea cocal sp1	16562	0,081	-0,294
Cianofícea cocal sp4	17315	0,084	-0,3
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	6022	0,029	-0,148

FITOPLANCTON

P0250	COORDENADAS	X	806362
	ETRS89 (HUSO29)	Y	3989066

PRIMAVERA

Alexandrium sp2	8281	0,04	-0,186
Dinoflagelado tecido sp3	1505	0,007	-0,05
Dinoflagelado tecido sp4	753	0,004	-0,032
Gyrodinium fusiforme	2259	0,011	-0,072
Heterocapsa sp1	1505	0,007	-0,05
Leptocylindrus minimus	45922	0,223	-0,483
Scrippsiella sp1	1505	0,007	-0,05
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp1	4517	0,022	-0,121

FITOPLANCTON

P0250**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)****X 806362
Y 3989066****PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,104	H
ABUNDANCIA	36148	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Diatomea central sp2	11122	0,308	-0,523
Guinardia sp2	8342	0,231	-0,488
Guinardia sp3	11122	0,308	-0,523
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp4	2781	0,077	-0,285
Flagelado sp5	2781	0,077	-0,285

FITOPLANCTON

P0250**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 806362**
Y 3989066**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 5 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	7	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,458	H
ABUNDANCIA	33439	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula sp8	1453	0,043	-0,195
Paralia sulcata	8724	0,261	-0,506
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinothrix sp1	8724	0,261	-0,506
Gymnodinium sp3	7270	0,217	-0,478
Gyrodinium fusiforme	4362	0,13	-0,383
Heterocapsa sp1	1453	0,043	-0,195
DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	1453	0,043	-0,195
PHYLUM OCHROPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Paralia sulcata	8724	0,261	-0,506

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,149	H
ABUNDANCIA	26263	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gonyaulax sp2	18759	0,714	-0,347
Heterocapsa sp1	3752	0,143	-0,401
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp2	3752	0,143	-0,401

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	3921	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula sp1	3921	1	0

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	27919	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	27919	1	0

FITOPLANCTON

P0250**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 806362**
Y 3989066**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 50 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	6	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,129	H
ABUNDANCIA	38113	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dactyliosolen sp1	3702	0,097	-0,326
Thalassiosira sp5	14135	0,371	-0,531
Thalassiosira sp6	1766	0,046	-0,204
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea filamentosa sp3	12957	0,34	-0,529
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Achradina sp1	3702	0,097	-0,326
Alexandrium sp1	1851	0,049	-0,213

ZOOPLANKTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	19	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,463	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	23087	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Muggiaea atlantica	1301	0,056	-0,233

PHYLUM ARTROPODA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Acartia clausi	651	0,028	-0,144

Calanus helgolandicus	2926	0,127	-0,378
-----------------------	------	-------	--------

Calanus sp3	325	0,014	-0,086
-------------	-----	-------	--------

Euterpina acutiformis	325	0,014	-0,086
-----------------------	-----	-------	--------

Evadne spinifera	325	0,014	-0,086
------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 1	325	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 3	325	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 4	325	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Microsetella rosea	325	0,014	-0,086
--------------------	-----	-------	--------

Oithona helgolandica	1626	0,07	-0,269
----------------------	------	------	--------

Oithona sp1	2926	0,127	-0,378
-------------	------	-------	--------

Oncaea sp1	976	0,042	-0,192
------------	-----	-------	--------

Penilia avirostris	976	0,042	-0,192
--------------------	-----	-------	--------

Pseudocalanus elongatus	1952	0,085	-0,302
-------------------------	------	-------	--------

PHYLUM CHORDATA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Doliolum sp1	325	0,014	-0,086

Oikopleura dioica	6503	0,282	-0,515
-------------------	------	-------	--------

PHYLUM CNIDARIA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
--	------------	------------	------------

ZOOPLANKTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

Obelia sp1

325

0,014

-0,086

PHYLUM ECHINODERMATA

Individuos Frecuencia Diversidad

Larva de Ophiotrix sp1 - Equinoderm

325

0,014

-0,086

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	28	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,88	H
ABUNDANCIA	173809	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cerataulina pelagica	632	0,004	-0,032
Chaetoceros decipiens	7584	0,044	-0,198
Chaetoceros sp2	1263	0,007	-0,05
Chaetoceros sp4	1263	0,007	-0,05
Chaetoceros sp5	4424	0,025	-0,133
Cocconeis sp1	1896	0,011	-0,072
Cylindrotheca closterium	3161	0,018	-0,104
Grammatophora oceanica	2529	0,015	-0,091
Leptocyldrus minimus	38555	0,222	-0,482
Navicula sp1	632	0,004	-0,032
Nitzschia longissima	19595	0,113	-0,355
Proboscia alata	632	0,004	-0,032
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	20858	0,12	-0,367
Pseudo-nitzschia cf fraudulenta	7584	0,044	-0,198
Striatella unipunctata	632	0,004	-0,032
Thalassionema nitzschioides	3792	0,022	-0,121
Thalassiosira sp15	7584	0,044	-0,198
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea cocal sp1	13905	0,08	-0,292
Cianofícea cocal sp4	14537	0,084	-0,3
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad

FITOPLANCTON

P0250	COORDENADAS	X	806362
	ETRS89 (HUSO29)	Y	3989066

VERANO

Alexandrium sp1	5057	0,029	-0,148
Alexandrium sp2	6953	0,04	-0,186
Alexandrium sp3	632	0,004	-0,032
Dinoflagelado tecido sp3	1263	0,007	-0,05
Dinoflagelado tecido sp4	632	0,004	-0,032
Gyrodinium fusiforme	1896	0,011	-0,072
Heterocapsa sp1	1263	0,007	-0,05
Leptocylindrus minimus	38555	0,222	-0,482
Scrippsiella sp1	1263	0,007	-0,05
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp1	3792	0,022	-0,121

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 2 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,108	H
ABUNDANCIA	27375	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Diatomea central sp2	8404	0,307	-0,523
Guinardia sp2	6303	0,23	-0,488
Guinardia sp3	8404	0,307	-0,523
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp4	2163	0,079	-0,289
Flagelado sp5	2101	0,077	-0,285

FITOPLANCTON

P0250**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)****X 806362
Y 3989066****VERANO****NIVEL DE MUESTREO: 5 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	7	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,474	H
ABUNDANCIA	20393	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula sp8	881	0,043	-0,195
Paralia sulcata	5290	0,259	-0,505
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinothrix sp1	5290	0,259	-0,505
Gymnodinium sp3	4407	0,216	-0,478
Gyrodinium fusiforme	2645	0,13	-0,383
Heterocapsa sp1	999	0,049	-0,213
DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	881	0,043	-0,195
PHYLUM OCHROPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Paralia sulcata	5290	0,259	-0,505

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,128	H
ABUNDANCIA	15095	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gonyaulax sp2	10917	0,723	-0,338
Heterocapsa sp1	1995	0,132	-0,386
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp2	2183	0,145	-0,404

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	2612	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Navicula sp1	2612	1	0

FITOPLANCTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	17083	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	17083	1	0

FITOPLANCTON

P0250**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 806362**
Y 3989066**VERANO****NIVEL DE MUESTREO: 50 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	6	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,13	H
ABUNDANCIA	25568	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dactyliosolen sp1	2528	0,099	-0,33
Thalassiosira sp5	9464	0,37	-0,531
Thalassiosira sp6	1182	0,046	-0,204
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea filamentosa sp3	8676	0,339	-0,529
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Achradina sp1	2478	0,097	-0,326
Alexandrium sp1	1240	0,048	-0,21

ZOOPLANKTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	19	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,463	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	19734	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Muggiaea atlantica	1112	0,056	-0,233

PHYLUM ARTROPODA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Acartia clausi	556	0,028	-0,144

Calanus helgolandicus	2501	0,127	-0,378
-----------------------	------	-------	--------

Calanus sp3	278	0,014	-0,086
-------------	-----	-------	--------

Euterpina acutiformis	278	0,014	-0,086
-----------------------	-----	-------	--------

Evadne spinifera	278	0,014	-0,086
------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 1	278	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 3	278	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Larva de Crustáceo - tipo 4	278	0,014	-0,086
-----------------------------	-----	-------	--------

Microsetella rosea	278	0,014	-0,086
--------------------	-----	-------	--------

Oithona helgolandica	1390	0,07	-0,269
----------------------	------	------	--------

Oithona sp1	2501	0,127	-0,378
-------------	------	-------	--------

Oncaea sp1	834	0,042	-0,192
------------	-----	-------	--------

Penilia avirostris	834	0,042	-0,192
--------------------	-----	-------	--------

Pseudocalanus elongatus	1668	0,085	-0,302
-------------------------	------	-------	--------

PHYLUM CHORDATA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Doliolum sp1	278	0,014	-0,086

Oikopleura dioica	5558	0,282	-0,515
-------------------	------	-------	--------

PHYLUM CNIDARIA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
--	------------	------------	------------

ZOOPLANKTON

P0250

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 806362
Y 3989066**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

Obelia sp1

278

0,014

-0,086

PHYLUM ECHINODERMATA

Individuos Frecuencia Diversidad

Larva de Ophiotrix sp1 - Equinoderm

278

0,014

-0,086