

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	16	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,218	H
ABUNDANCIA	76872	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dactyliosolen fragilissimus	1325	0,017	-0,1
Diatomea sp1	1325	0,017	-0,1
Diatomea sp2	7953	0,103	-0,338
Guinardia sp1	1325	0,017	-0,1
Nitzschia longissima	1325	0,017	-0,1
Pseudonitzschia sp1	49043	0,638	-0,414
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Achradina sp1	1325	0,017	-0,1
Alexandrium sp1	1325	0,017	-0,1
Dinoflagelado sp2	1325	0,017	-0,1
Dinoflagelado sp3	1325	0,017	-0,1
Dinothrix sp1	2651	0,034	-0,166
Gymnodinium sp1	1325	0,017	-0,1
Heterocapsa sp1	1325	0,017	-0,1
Protoperidinium sp1	1325	0,017	-0,1
Scrippsiella trochoidea	1325	0,017	-0,1
DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglena acusformis	1325	0,017	-0,1

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)****X 729489
Y 4050212****INVIERNO****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	7	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,941	H
ABUNDANCIA	62683	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dactyliosolen fragilissimus	27040	0,431	-0,523
Guinardia sp1	19665	0,314	-0,525
Guinardia striata	11062	0,176	-0,441
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Coccolitofórido sp2	1229	0,02	-0,113
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gonyaulax sp2	1229	0,02	-0,113
Gymnodinium sp3	1229	0,02	-0,113
Gyrodinium fusiforme	1229	0,02	-0,113

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,619	H
ABUNDANCIA	27347	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros sp4	9218	0,337	-0,529
Coscinodiscus sp1	1536	0,056	-0,233
Thalassiosira sp8	13520	0,494	-0,503
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	3073	0,112	-0,354

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,37	H
ABUNDANCIA	7681	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Paralia sp1	4609	0,6	-0,442
Pinnularia sp1	1536	0,2	-0,464
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Protoperidinium sp1	1536	0,2	-0,464

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,114	H
ABUNDANCIA	12308	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudonitzschia sp1	4829	0,392	-0,53
Thalassionema sp3	3219	0,262	-0,506
Thalassiosira sp3	1610	0,131	-0,384
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Achradina sp1	1325	0,108	-0,347
Alexandrium sp1	1325	0,108	-0,347

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**INVIERNO****NIVEL DE MUESTREO:** 35 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	8	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,628	H
ABUNDANCIA	25507	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Diatomea central sp5	2551	0,1	-0,332
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dictyocha fibula	1275	0,05	-0,216
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado sp6	1275	0,05	-0,216
Dinothrix sp1	7653	0,3	-0,521
Gymnodinium sp3	6377	0,25	-0,5
Gyrodinium fusiforme	3826	0,15	-0,411
Heterocapsa sp1	1275	0,05	-0,216
DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	1275	0,05	-0,216

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	20	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,675	H
ABUNDANCIA	82901	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Asterionellopsis glacialis	10204	0,123	-0,372
Climacosphenia moniligera	1275	0,015	-0,091
Cylindrotheca closterium	2551	0,031	-0,155
Diatomea central sp5	2551	0,031	-0,155
Navicula sp8	1275	0,015	-0,091
Paralia sulcata	7653	0,092	-0,317
Pseudonitzschia delicatissima	19132	0,231	-0,488
Pseudonitzschia seriata	7653	0,092	-0,317
Pseudonitzschia sp2	1275	0,015	-0,091
Thalassiosira sp6	1275	0,015	-0,091
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dictyocha fibula	1275	0,015	-0,091
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado sp6	1275	0,015	-0,091
Dinothrix sp1	7653	0,092	-0,317
Gymnodinium sp3	6377	0,077	-0,285
Gyrodinium fusiforme	3826	0,046	-0,204
Heterocapsa sp1	1275	0,015	-0,091
Prorocentrum micans	1275	0,015	-0,091
Protoperidinium steinii	1275	0,015	-0,091

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	1275	0,015	-0,091
DIVISION RAPHYDOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chattonella sp1	2551	0,031	-0,155
PHYLUM OCHROPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Paralia sulcata	7653	0,092	-0,317

ZOOPLANKTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	6	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,206	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	4639	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Muggiaea atlantica	110	0,024	-0,129

PHYLUM ARTROPODA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Calanus helgolandicus	1547	0,333	-0,528
Centropages typicus	331	0,071	-0,271
Larva de Crustáceo	1436	0,31	-0,524
Pseudocalanus elongatus	442	0,095	-0,323

PHYLUM CHORDATA

	Individuos	Frecuencia	Diversidad
Oikopleura dioica	773	0,167	-0,431

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 0 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	9	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,863	H
ABUNDANCIA	182000	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Proboscia alata	1300	0,007	-0,05
Thalassiosira sp4	5200	0,029	-0,148
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianoficea cocal sp1	159900	0,879	-0,164
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	3900	0,021	-0,117
Dinoflagelado tecado sp1	1300	0,007	-0,05
Gonyaulax sp2	3900	0,021	-0,117
Heterocapsa sp1	3900	0,021	-0,117
Prorocentrum gracile	1300	0,007	-0,05
Prorocentrum sp1	1300	0,007	-0,05

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	6	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,16	H
ABUNDANCIA	10561	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudonitzschia sp1	5281	0,5	-0,5
Thalassionema sp6	1056	0,1	-0,332
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Syracosphaera sp.	1056	0,1	-0,332
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Oxytoxum sp1	1056	0,1	-0,332
Prorocentrum sp1	1056	0,1	-0,332
Protoperidinium sp1	1056	0,1	-0,332

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,787	H
ABUNDANCIA	13681	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	10462	0,765	-0,296
Alexandrium sp3	3219	0,235	-0,491

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,701	H
ABUNDANCIA	12072	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Prorocentrum gracile	10462	0,867	-0,179
Prorocentrum micans	805	0,067	-0,261

PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Ostreopsis sp1	805	0,067	-0,261

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO:** 25 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,167	H
ABUNDANCIA	22612	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Guinardia delicatula (R.delicatula)	1166	0,052	-0,222
Guinardia striata	1166	0,052	-0,222
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gonyaulax sp2	16900	0,747	-0,314
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp2	3380	0,149	-0,409

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,746	H
ABUNDANCIA	12821	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1748	0,136	-0,391
Amphora sp2	1166	0,091	-0,315
Amphora sp3	583	0,045	-0,201
Asterionellopsis glacialis	7576	0,591	-0,448
Bacteriastrium furcatum	1748	0,136	-0,391

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 50 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,873	H
ABUNDANCIA	22712	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Rhizosolenia styliformis	563	0,025	-0,133
Striatella unipunctata	1438	0,063	-0,251
Thalassionema sp1	7191	0,317	-0,525
Thalassiosira sp13	9577	0,422	-0,525

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Scrippsiella trochoidea	3943	0,174	-0,439

ZOOPLANKTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	14	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,58	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	18231	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

Individuos Frecuencia Diversidad
1843 0,101 -0,334

PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi

205 0,011 -0,072

Calanus helgolandicus

410 0,022 -0,121

Copépodo sp7

205 0,011 -0,072

Euterpina acutiformis

615 0,034 -0,166

Oithona helgolandica

205 0,011 -0,072

Oithona sp1

3072 0,169 -0,433

Oncaea sp1

8603 0,472 -0,511

Penilia avirostris

1229 0,067 -0,261

Temora stylifera

205 0,011 -0,072

PHYLUM CHORDATA

Doliolum sp1

Individuos Frecuencia Diversidad
819 0,045 -0,201

PHYLUM CNIDARIA

Hidrozoa sp2

205 0,011 -0,072

Obelia sp1

205 0,011 -0,072

PHYLUM ECHINODERMATA

Larva de Ophiotrix sp1 - Equinoderm

Individuos Frecuencia Diversidad
410 0,022 -0,121

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**VERANO****NIVEL DE MUESTREO: 0 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	9	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,863	H
ABUNDANCIA	123760	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Proboscia alata	884	0,007	-0,05
Thalassiosira sp4	3536	0,029	-0,148
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianoficea cocal sp1	108732	0,879	-0,164
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	2652	0,021	-0,117
Dinoflagelado tecado sp1	884	0,007	-0,05
Gonyaulax sp2	2652	0,021	-0,117
Heterocapsa sp1	2652	0,021	-0,117
Prorocentrum gracile	884	0,007	-0,05
Prorocentrum sp1	884	0,007	-0,05

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**VERANO****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	6	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,164	H
ABUNDANCIA	7552	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudonitzschia sp1	3750	0,497	-0,501
Thalassionema sp6	750	0,099	-0,33
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Syracosphaera sp.	750	0,099	-0,33
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Oxytoxum sp1	750	0,099	-0,33
Prorocentrum sp1	750	0,099	-0,33
Protoperidinium sp1	802	0,106	-0,343

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,787	H
ABUNDANCIA	8756	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	6696	0,765	-0,296
Alexandrium sp3	2060	0,235	-0,491

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,701	H
ABUNDANCIA	8208	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Prorocentrum gracile	7114	0,867	-0,179
Prorocentrum micans	547	0,067	-0,261

PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Ostreopsis sp1	547	0,067	-0,261

FITOPLANCTON

P0450**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 729489**
Y 4050212**VERANO****NIVEL DE MUESTREO:** 25 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,167	H
ABUNDANCIA	15617	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Guinardia delicatula (R.delicatula)	805	0,052	-0,222
Guinardia striata	819	0,052	-0,222
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Gonyaulax sp2	11661	0,747	-0,314
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp2	2332	0,149	-0,409

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,575	H
ABUNDANCIA	7849	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1101	0,14	-0,397
Amphora sp2	735	0,094	-0,321
Asterionellopsis glacialis	4773	0,608	-0,436
Bacteriastrium furcatum	1240	0,158	-0,421

FITOPLANCTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,749	H
ABUNDANCIA	15505	ind/l

ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Striatella unipunctata	1007	0,065	-0,256
Thalassionema sp1	5034	0,325	-0,527
Thalassiosira sp13	6704	0,432	-0,523

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Scrippsiella trochoidea	2760	0,178	-0,443

ZOOPLANKTON

P0450

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 729489
Y 4050212**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 50 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	14	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,588	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	16132	NÚMERO

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

Individuos Frecuencia Diversidad
1631 0,101 -0,334

PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi
Calanus helgolandicus
Copépodo sp7
Euterpina acutiformis
Oithona helgolandica
Oithona sp1
Oncaea sp1
Penilia avirostris
Temora stylifera

Individuos Frecuencia Diversidad
181 0,011 -0,072
363 0,023 -0,125
181 0,011 -0,072
544 0,034 -0,166
181 0,011 -0,072
2719 0,169 -0,433
7613 0,472 -0,511
1088 0,067 -0,261
181 0,011 -0,072

PHYLUM CHORDATA

Doliolum sp1

Individuos Frecuencia Diversidad
725 0,045 -0,201

PHYLUM CNIDARIA

Hidrozoo sp2
Obelia sp1

Individuos Frecuencia Diversidad
181 0,011 -0,072
181 0,011 -0,072

PHYLUM ECHINODERMATA

Larva de Ophiotrix sp1 - Equinoderm

Individuos Frecuencia Diversidad
363 0,023 -0,125