

FICHA DE ESTACIONES DE CALIDAD DE AGUA

Código de identificación: HCA6-5

Coord. X (UTM): 199.464,00

Coord. Y (UTM): 3.066.558,00

BIOMASA FITOPLANCTON

| NIVEL DE MUESTREO | ÉPOCA DE MUESTREO | CLOROFILA |
|-------------------|-------------------|-----------|
| 0,00 | INVIERNO | <0,5 |
| 0,00 | OTOÑO | <0,5 |
| 0,00 | PRIMAVERA | <0,5 |
| 0,00 | VERANO | <0,5 |
| 2,00 | INVIERNO | <0,5 |
| 2,00 | OTOÑO | <0,5 |
| 2,00 | PRIMAVERA | <0,5 |
| 2,00 | VERANO | <0,5 |
| 5,00 | INVIERNO | <0,5 |
| 5,00 | OTOÑO | <0,5 |
| 5,00 | PRIMAVERA | <0,5 |
| 5,00 | VERANO | <0,5 |

CONTAMINACIÓN

| NIVEL DE MUESTREO | ÉPOCA | CU | HG | V | CD | COT |
|-------------------|-----------|-------|--------|---|--------|-----|
| 5,00 | INVIERNO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 5,00 | OTOÑO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 5,00 | PRIMAVERA | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 5,00 | VERANO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 2,00 | OTOÑO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 2,00 | VERANO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 2,00 | PRIMAVERA | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 0,00 | INVIERNO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 0,00 | OTOÑO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 0,00 | PRIMAVERA | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 0,00 | VERANO | <0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |
| 2,00 | INVIERNO | 0,01 | <0,005 | | <0,001 | <10 |

CONTAMINACIÓN FECAL

| NIVEL DE MUESTREO | ÉPOCA | CLORIFORMES TOTALES (ufc/g) | CLORIFORMES FECALIS (ufc/g) | ESTREPTOCOCOS FECALIS (ufc/g) |
|-------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0,00 | INVIERNO | 0 | 0 | 0 |
| 0,00 | OTOÑO | 0 | 0 | 0 |
| 0,00 | PRIMAVERA | 0 | 0 | 0 |
| 0,00 | VERANO | 0 | 0 | 0 |
| 2,00 | INVIERNO | 0 | 0 | 0 |
| 2,00 | OTOÑO | 0 | 0 | 0 |
| 2,00 | PRIMAVERA | 0 | 0 | 0 |
| 2,00 | VERANO | 0 | 0 | 0 |
| 5,00 | INVIERNO | 0 | 0 | 0 |
| 5,00 | OTOÑO | 0 | 0 | 0 |
| 5,00 | PRIMAVERA | 0 | 0 | 0 |
| 5,00 | VERANO | 0 | 0 | 0 |

FICHA DE ESTACIONES DE CALIDAD DE AGUA

| PARÁMETROS CONSERVATIVOS | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|------|-----------------------|----------|
| NIVEL DE MUESTREO | ÉPOCA | SALINIDAD | PH | MATERIA EN SUSPENSIÓN | TURBIDEZ |
| 0,00 | INVIERNO | | 8,09 | <2 | 0,90 |
| 0,00 | OTOÑO | | 8,05 | <2 | 0,66 |
| 0,00 | PRIMAVERA | | 8,12 | <2 | 0,58 |
| 0,00 | VERANO | | 8,16 | <2 | 0,65 |
| 2,00 | INVIERNO | | 8,12 | <2 | 0,80 |
| 2,00 | OTOÑO | | 8,12 | 2,97 | 0,59 |
| 2,00 | PRIMAVERA | | 8,12 | <2 | 0,52 |
| 2,00 | VERANO | | 8,15 | <2 | 0,60 |
| 5,00 | INVIERNO | | 8,08 | 2,80 | 0,90 |
| 5,00 | OTOÑO | | 8,07 | <2 | 0,54 |
| 5,00 | PRIMAVERA | | 8,11 | 3,00 | 0,59 |
| 5,00 | VERANO | | 8,15 | <2 | 0,50 |

| NIVEL DE MUESTREO | ÉPOCA | OXIGENO | DBO | TEMPERATURA | DENSIDAD |
|-------------------|-----------|---------|-----|-------------|----------|
| 0,00 | INVIERNO | 8,1 | | | |
| 0,00 | OTOÑO | 8,83 | | | |
| 0,00 | PRIMAVERA | 8,66 | | | |
| 0,00 | VERANO | 9,2 | | | |
| 2,00 | INVIERNO | 8,6 | | | |
| 2,00 | OTOÑO | 8,29 | | | |
| 2,00 | PRIMAVERA | 8,09 | | | |
| 2,00 | VERANO | 8,9 | | | |
| 5,00 | INVIERNO | 8,3 | | | |
| 5,00 | OTOÑO | 8,33 | | | |
| 5,00 | PRIMAVERA | 8,46 | | | |
| 5,00 | VERANO | 8,5 | | | |

| NIVEL DE MUESTREO | EPOCA | TURBIDEZ SONTA | DISCO SECCHI | IRRADIANCIA | REDOX |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|-------|
| 0,00 | INVIERNO | | 5 | 0 | 0 |
| 0,00 | OTOÑO | | 5 | 0 | 0 |
| 0,00 | PRIMAVERA | | | 0 | 0 |
| 0,00 | VERANO | | 5 | 0 | 0 |
| 2,00 | INVIERNO | | | 0 | 0 |
| 2,00 | OTOÑO | | | 0 | 0 |
| 2,00 | PRIMAVERA | | | 0 | 0 |
| 2,00 | VERANO | | | 0 | 0 |
| 5,00 | INVIERNO | | | 0 | 0 |
| 5,00 | OTOÑO | | | 0 | 0 |
| 5,00 | PRIMAVERA | | | 0 | 0 |
| 5,00 | VERANO | | | 0 | 0 |