

Détail Quantitatif Estimatif

Suivi de la qualité des eaux du bassin versant du Viaur

| | Prix Unitaire € HT | Quantité estimative annuelle | Prix total € HT |
|---|--------------------|---------------------------------|-----------------|
| Analyses Physico-chimiques & IBD | | | |
| Préparation terrain | | 10 | 0 |
| Prélevement in situ mesures physico-chimiques | | 180 | 0 |
| prelevements in situ IBD | | 36 | 0 |
| frais déplacement | | 10 | 0 |
| réalisation des Analyses | | 180 | 0 |
| fourniture du flaconnage | | 180 | 0 |
| flaconnage et transport | | 180 | 0 |
| MES | | 180 | 0 |
| DBO5/DCO | | 180 | 0 |
| Carbone organique dissous | | 180 | 0 |
| Azote Kjeldahl | | 180 | 0 |
| Ammonium | | 180 | 0 |
| Nitrites | | 180 | 0 |
| Nitrates | | 180 | 0 |
| Orthophosphates | | 180 | 0 |
| Phosphore | | 180 | 0 |
| analyses IBD | | 18 | 0 |
| Traitement des données | | 1 | 0 |
| Rapport annuel | | 1 | 0 |
| Rapport final | | 1 | 0 |
| Analyses Composés Phytosanitaires | | | |
| Préparation terrain | | 10 | 0 |
| Prélevement in situ | | 40 | 0 |
| frais déplacement | | 10 | 0 |
| flaconnage et transport | | 40 | 0 |
| analyse 575 pesticides | | 40 | 0 |
| Traitement des données | | 1 | 0 |
| Rapport annuel | | 1 | 0 |
| Analyses Bactériologiques | | | |
| Préparation terrain | | 1 | 0 |
| Prélevement in situ | | 1 | 0 |
| frais déplacement | | 1 | 0 |
| flaconnage et transport | | 1 | 0 |
| analyse bactério (E-coli et Entérocoques) | | 1 | 0 |
| Analyses Cyanobactéries | | | |
| Préparation terrain | | 1 | 0 |
| Prélevement in situ | | 1 | 0 |
| frais déplacement | | 1 | 0 |
| flaconnage et transport | | 1 | 0 |
| Présence de Cyanobactéries | | 1 | 0 |
| denombrages des cellules de cyanobactéries | | 1 | 0 |
| Si biovolumes > 1mm ³ /L | | 1 | 0 |
| Microcystine LR+YR+RR | | 1 | 0 |
| Cylindrospermosine | | 1 | 0 |
| Saxitoxine | | 1 | 0 |
| Anatoxine A | | 1 | 0 |
| Montant total € HT | | | 0 |
| Montant TVA (.....%) | | | 0 |
| Montant total € TTC | | | 0 |