|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyses** | **unité** | **Rabaskas** |
| **#1** | **#2** | **#3** | **MOY** |
| Profondeur | cm | 86,0 | 113,0 | 122,5 | 107,2 |
| Température | oC | 22,0 | 21,5 | 21,5 | 21,7 |
| pH | 1 à 14 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| O2 dissous | mg/L | 8,0 | 6,0 | 8,0 | 7,3 |
| % | 91,3 | 68,8 | 91,7 | 84,0 |
| Turbidité | JTU | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 15,0 |
| Dureté (CaCO3) | mg/L | 26,00 | 40,00 | 32,00 | 32,67 |
| Ortho-phosphate (PO43-) | mg/L | 0,20 | 0,10 | 0,12 | 0,14 |
| Phosphore total | mg/L | 1,70 | 0,30 | 0,60 | 0,87 |
| Nitrates (NO3-) | mg/L | 8,80 | 4,40 | 8,80 | 7,33 |

Tableau #3- Tests physico-chimiques, échantillon pris au grand marais, vendredi 30 août 2014