

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats d'analyses des échantillons prélevés à :

LES BORDES

Prélèvement du :

09/05/2022

| ANALYSES DES EAUX | | |
|------------------------------|---------------|---------------|
| PARAMETRES | EAU BRUTE | EAU TRAITEE |
| Débit (en m ³ /j) | 209 | 213 |
| DBO5 (en mg/l) | 151 | 3 |
| DCO (en mg/l) | 626 | 36 |
| MEST (en mg/l) | 136 | 5,9 |
| M.V.S. (en mg/l) | 114 | |
| Azote global (en mg/l) | | |
| Azote Kjeldahl NTK (en mg/l) | | |
| N-NH4 (en mg/l) | | |
| N-NO3 (en mg/l) | | |
| N-NO2 (en mg/l) | | |
| Phosphore (en mg/l) | | |
| Conductivité à 25°C (µS/cm) | | |
| pH | 7,67 à 21,4 ° | 7,65 à 21,2 ° |

| ANALYSES DES BOUES | | |
|-------------------------------|------|------|
| Nature du prélèvement | B.A. | B.R |
| Mat.en susp.tot. (en g/l) | 2,30 | 4,00 |
| Mat.en susp.vol. (en %) | 53,8 | |
| Indice de Mohlman (en ml/g) | | |

| | | |
|---|------------|-----|
| Date de réception des échantillons au labo : | 10/05/2022 | |
| Heure de réception des échantillons au labo : | 12h00 | |
| Température échantillons à réception en °C : | 7,1 | 7,5 |
| Date de mise en analyses : | 10/05/2022 | |

DIFF : A. CHARLON -F RAJON

Montargis le, 18/05/2022
 Le Responsable du Laboratoire,

