

RAPPORT D'ANALYSES

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

LES BORDES

Prélèvement du :

15/09/2020

| ANALYSES DES EAUX | | |
|------------------------------|-------------|---------------|
| PARAMETRES | EAU BRUTE | EAU TRAITEE |
| Débit (en m ³ /j) | 212 | 223 |
| DBO5 (en mg/l) | 309 | 4 |
| DCO (en mg/l) | 526 | 29 |
| MEST (en mg/l) | 161 | 2,5 |
| M.V.S. (en mg/l) | 133 | |
| 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 | 7,61 à 22°C | 7,62 à 22,1°C |

| ANALYSES DES BOUES | | |
|-------------------------------|------|------|
| Nature du prélèvement | B.A. | B.R |
| Mat.en susp.tot. (en g/l) | 2,45 | 5,40 |
| Mat.en susp.vol. (en %) | 44,4 | |
| Indice de Mohlman (en ml/g) | | |

| | | |
|---|------------|-------|
| Date de réception des échantillons au labo : | 16/09/2020 | |
| Heure de réception des échantillons au labo : | 12h00 | |
| Température échantillons à réception en °C : | 14,9° | 14,9° |
| Date de mise en analyses : | 16/09/2020 | |

DIFF : A. CHARLON -F RAJON

Montargis le, 02/10/2020
 Le Responsable du Laboratoire,

