

# RAPPORT D'ANALYSES

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

## LES BORDES

Prélèvement du :

13/09/2022

| ANALYSES DES EAUX            |             |              |
|------------------------------|-------------|--------------|
| PARAMETRES                   | EAU BRUTE   | EAU TRAITEE  |
| Débit (en m <sup>3</sup> /j) | 267         | 285          |
| DBO5 (en mg/l)               | 174         | 5,3          |
| DCO (en mg/l)                | 480         | 39           |
| MEST (en mg/l)               | 148         | 8,7          |
| M.V.S. (en mg/l)             | 127         |              |
| Azote global (en mg/l)       |             |              |
| Azote Kjeldahl NTK (en mg/l) |             |              |
| N-NH <sub>4</sub> (en mg/l)  |             |              |
| N-NO <sub>3</sub> (en mg/l)  |             |              |
| N-NO <sub>2</sub> (en mg/l)  |             |              |
| Phosphore (en mg/l)          |             |              |
| Conductivité à 25°C (µS/cm)  |             |              |
| pH                           | 7,5 à 20,4° | 7,7 à 21,1 ° |

| ANALYSES DES BOUES            |      |      |
|-------------------------------|------|------|
| Nature du prélèvement         | B.A. | B.R  |
| Mat.en susp.tot. ( en g/l )   | 3,80 | 5,10 |
| Mat.en susp.vol. ( en % )     | 72,4 |      |
| Indice de Mohlman ( en ml/g ) |      |      |

|   |            |     |
|---|------------|-----|
| Date de réception des échantillons au labo :  | 14/09/2022 |     |
| Heure de réception des échantillons au labo : | 13h00      |     |
| Température échantillons à réception en °C :  | 7,8        | 7,9 |
| Date de mise en analyses :                    | 14/09/2022 |     |

DIFF : A. CHARLON -F RAJON

Montargis le, 24/10/22

Le Responsable du Laboratoire,

