

## RAPPORT D'ANALYSES

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

### LES BORDES

Prélèvement du :

17-18/09/2019

ANALYSES DES EAUX		
PARAMETRES	EAU BRUTE	EAU TRAITEE
Débit (en m <sup>3</sup> /j)	182	168
DBO5 (en mg/l)	328	3
DCO (en mg/l)	844	30
MEST (en mg/l)	429	3,2
M.V.S. (en mg/l)	342	
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	8,30 à 16,7°C	7,75 à 17,7°C

ANALYSES DES BOUES		
Nature du prélèvement	B.A.	B.R
Mat.en susp.tot. ( en g/l )	3,10	5,50
Mat.en susp.vol. ( en % )	65	
Indice de Mohlman ( en ml/g )		

Date de réception des échantillons au labo :	18/09/2019	
Heure de réception des échantillons au labo :	11H30	
Température échantillons à réception en °C :	6,0	2,9
Date de mise en analyses :	18/09/2019	

DIFF : E. WILLIAUME

Montargis le, 30/09/2019  
 Le Responsable du Laboratoire,

