

# RAPPORT D'ANALYSES

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

## LES BORDES

Prélèvement du :

26-27/08/2019

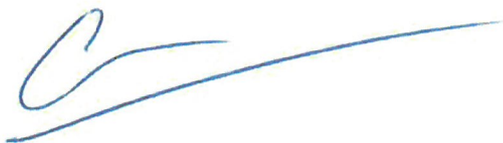
ANALYSES DES EAUX		
PARAMETRES	EAU BRUTE	EAU TRAITEE
Débit (en m <sup>3</sup> /j)	209	202
DBO5 (en mg/l)	331	3
DCO (en mg/l)	842	22
MEST (en mg/l)	346	3,1
M.V.S. (en mg/l)	295	
Azote global (en mg/l)	108,2	17,6
Azote Kjeldahl NTK (en mg/l)	107,6	1,7
N-NH4 (en mg/l)	91,2	0,51
N-NO3 (en mg/l)	0,61	15,7
N-NO2 (en mg/l)	0,02	0,15
Phosphore (en mg/l)	12,60	0,5
Conductivité à 25°C (µS/cm)	1574	964
pH	7,90 à 22,2°C	7,35 à 22,3°C

ANALYSES DES BOUES		
Nature du prélèvement	B.A.	B.R
Mat.en susp.tot. ( en g/l )	2,70	3,90
Mat.en susp.vol. ( en % )	63,5	
Indice de Mohlman ( en ml/g )		

Date de réception des échantillons au labo :	27/08/2019	
Heure de réception des échantillons au labo :	11H05	
Température échantillons à réception en °C :	14,8	12,7
Date de mise en analyses :	27/08/2019	

DIFF : E. WILLIAUME

Montargis le, 05/09/2019  
 Le Responsable du Laboratoire,



# RAPPORT D'ANALYSES

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

## LES BORDES

Prélèvement du :

26-27/08/2019

ANALYSES DES EAUX		
PARAMETRES	AMONT STEU	AVAL STEU
DBO5 (en mg/l)	43	3
DCO (en mg/l)	1550	24
MEST (en mg/l)	3592	41,5
M.V.S. (en mg/l)		
Azote global (en mg/l)	43,0	4,4
Azote Kjeldahl NTK (en mg/l)	32,0	1,6
N-NH4 (en mg/l)	1,62	0,56
N-NO3 (en mg/l)	10,8	2,7
N-NO2 (en mg/l)	0,18	0,10
Phosphore (en mg/l)	2,3	0,18
Conductivité à 25°C (µS/cm)	932	474
pH	7,05 à 22,8°C	7,40 à 22,3°C

Date de réception des échantillons au labo :	27/08/2019
Heure de réception des échantillons au labo :	11H05
Date de mise en analyses :	27/08/2019

DIFF : E. WILLAUME