

# RAPPORT D'ANALYSES

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

## LES BORDES

Prélèvement du :

29-30/10/2019

ANALYSES DES EAUX		
PARAMETRES	EAU BRUTE	EAU TRAITEE
Débit (en m <sup>3</sup> /j)	311	320
DBO5 (en mg/l)	172	3
DCO (en mg/l)	414	25
MEST (en mg/l)	186	4,3
M.V.S. (en mg/l)	153	
Azote global (en mg/l)	60,1	5,0
Azote Kjeldahl NTK (en mg/l)	59,6	1,8
N-NH4 (en mg/l)	47,4	0,65
N-NO3 (en mg/l)	0,43	2,8
N-NO2 (en mg/l)	0,02	0,38
Phosphore (en mg/l)	7,40	0,79
Conductivité à 25°C (µS/cm)	874	790
pH	7,80 à 17,1°C	7,65 à 17,4°C

ANALYSES DES BOUES		
Nature du prélèvement	B.A.	B.R.
Mat.en susp.tot. ( en g/l )	2,45	4,20
Mat.en susp.vol. ( en % )	68,4	
Indice de Mohlman ( en ml/g )		

Date de réception des échantillons au labo :	30/10/2019	
Heure de réception des échantillons au labo :	13H45	
Température échantillons à réception en °C :	5,9	5,5
Date de mise en analyses :	30/10/2019	

DIFF : E. WILLIAUME

Montargis le, 23/12/2019  
 Le Responsable du Laboratoire,

