

## RAPPORT D'ANALYSES

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

### LES BORDES

Prélèvement du :

19-20/12/2019

ANALYSES DES EAUX		
PARAMETRES	EAU BRUTE	EAU TRAITEE
Débit (en m <sup>3</sup> /j)	864	920
DBO5 (en mg/l)	46,3	<3
DCO (en mg/l)	153	8,91
MEST (en mg/l)	45,5	2,7
M.V.S. (en mg/l)	295	
Azote global (en mg/l)	24,9	5,6
Azote Kjeldahl NTK (en mg/l)	23,0	1,9
N-NH4 (en mg/l)	29,6	1,65
N-NO3 (en mg/l)	0,71	2,9
N-NO2 (en mg/l)	1,13	0,73
Phosphore (en mg/l)	2,91	1,1
Conductivité à 25°C (µS/cm)	665	471
pH	7,50 à 18,8°C	7,8 à 18,2°C

ANALYSES DES BOUES		
Nature du prélèvement	B.A.	B.R
Mat.en susp.tot. ( en g/l )	2,15	5,20
Mat.en susp.vol. ( en % )	70,6	
Indice de Mohlman ( en ml/g )		

Date de réception des échantillons au labo :	20/12/2019	
Heure de réception des échantillons au labo :	10h00	
Température échantillons à réception en °C :	14,8	12,7
Date de mise en analyses :	20/12/2019	

DIFF : E. WILLIAUME

Montargis le, 23/01/2020  
 Le Responsable du Laboratoire,

