

**ANALYSES
D'EAU POTABLE
VILLE DE BOURGES**

Prélèvements et
Analyses :
CARSO

POINTS DE PRELEVEMENT	Dates	PHYSICO-CHIMIQUES								BACTERIOLOGIQUES						RESULTAT DU CONTROLE SANITAIRE
		Paramètres de Terra		Résultats d'Analyses						Résultats d'Analyses						
		TYPE	T°C	Bioxyde de Chlore	Turbidité en U Jackson	Conductivité µS/cm	pH	Ammoniaque mg/L	Nitrates mg/L	Coliformes Totaux nb/100ml	Entérocoques nb/100ml	Escherichia coli nb/100ml	Bact et spores sulfito-rédu nb/100ml	Bactéries revivifiables nb à 36°C/100ml	Bactéries revivifiables nb à 22°C/100ml	
Normes					<1U		6,5 ≤ pH ≤ 9	≤ 0,5mg/L	≤ 50mg/L		0	0				
Bourges Nord UD 007A																
Ecole Bussière	16-mars	D1	12,0	0,09	0,2	457	7,45	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjoncs	15-mars	D1	13,1	0,17	0,3	453	7,40	<0,05		<1	<1	<1	<1	1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	06-mars	D1	10,0	<0,06	0,2	477	7,35	<0,05		<1	<1	<1	<1	1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																
Mairie Val d'Auron	24-mars	D1	13,2	0,13	<0,1	487	7,40	<0,05	40	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Jean Macé	03-mars	D1	10,7	0,17	0,8	481	7,50	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Centre de Loisirs La Rottée	08-mars	D1	10,8	0,19	12,0	484	7,45	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	1	<1	la turbidité a dépassé la référence de qualité
Centre de Loisirs La Rottée	10-mars	AU			0,4					<1	<1	<1	<1	1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales Chemin Tortiot	22-mars	D1	11,0	<0,06	0,1	474	7,4	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
MARS 2017