

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

POINTS DE PRELEVEMENT	Dates		PHYSICO-CHIMIQUES							BACTERIOLOGIQUES						RESULTAT DU CONTROLE SANITAIRE	
	TYPE		Paramètres de Terrain		Résultats d'Analyses					Résultats d'Analyses							
			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	≤ 0,5 mg/L	≤ 50 mg/L							
Bourges Centre UD 007B																	
Ecole maternelle de Pignoux	29-sept	D1	17,2	0,21	0,2	485	7,35	<0,05	23	<1	<1	<1	<1	<1	2		conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Nord UD 007A																	
Mairie d'Asnières	14-sept	D1	19,6	0,05	0,2	484	7,36	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	21		conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Bussière	14-sept	D1	19,0	0,09	0,2	484	7,33	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<4		conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjones	14-sept	D1	18,5	0,08	0,3	500	7,40	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1		conforme au niveau des paramètres recherchés
Espaces Verts Chancellerie	14-sept	D1	19,9	0,05	0,2	485	7,31	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	2		conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																	
Mairie Val d'Auron	20-sept	D1	18,3	0,09	<0,1	496	7,42	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	2	<1		conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Jean Macé	21-sept	D1	18,0	0,07	0,1	539	7,33	<0,05	38	<1	<1	<1	<1	<1	2		conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	16-sept	D1	18,1	0,15	0,1	523	7,33	<0,05	35	<1	<1	<1	<1	2	<1		conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales Chemin Tortiot	29-sept	D1	19,7	<0,06	0,3	526	7,39	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	1	<1		conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
SEPTEMBRE 2017