

ANALYSES
D'EAU POTABLE
VILLE DE BOURGES

POINTS DE PRELEVEMENT	Dates	TYPE	PHYSICO-CHIMIQUES							BACTERIOLOGIQUES						RESULTAT DU CONTROLE SANITAIRE
			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	≤ 0,5mg/L	≤ 50mg/L		0	0				
Bourges Centre UD 007B																
Ecole maternelle Pignoux	06-sept	D1	20,3	0,10	0,1	536	7,36	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Centre Hospitalier	19-sept	D1	21,8	0,17	<0,1	504	7,36	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole du Bouillet	27-sept	D1	19,9	0,09	0,11	531	7,69	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	<1	16	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Nord UD 007A																
Cimetière d'Asnières	03-sept	D1	19,8	0,11	0,2	509	7,66	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Bussièrre	20-sept	D1	22,1	0,08	0,1	516	7,41	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjoncs	12-sept	D1	17,9	0,09	0,1	523	7,34	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	18-sept	D1	21,9	<0,06	0,2	516	7,24	<0,05		<1	<1	<1	<1	14	10	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																
Mairie Val d'Auron	14-sept	D1	21,7	0,11	0,1	493	7,30	<0,05	39	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Jean Macé	13-sept	D1	18,7	0,08	0,1	533	7,48	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	<1	2	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	18-sept	D1	19,3	0,11	0,1	536	7,29	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	208	36	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales Chemin Tortiot	05-sept	D1	21,4	0,07	0,1	509	7,37	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	1	2	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
SEPTEMBRE 2018