

ANALYSES  
D'EAU POTABLE

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		
<b>Normes</b>					<1U		6,5 ≤ pH ≤ 9	≤ 0,5 mg/L	≤ 50 mg/L				0	0			
<b>Bourges Centre UD 007B</b>																	
Centre Hospitalier	10-mars	D1	11,1	0,07	0,2	507	7,31	<0,05	40	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Nord UD 007A</b>																	
Mairie d'Asnières	04-mars	D1	11,1	0,07	0,3	470	7,35	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	25-mars	D1	10,5	0,06	0,2	490	7,32	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Bussière	11-mars	D1	10,5	0,07	0,2	470	7,33	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjoncs	23-mars	D1	13,0	0,18	0,1	483	7,30	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Sud UD 007C</b>																	
Ecole du Bouillet	12-mars	D1	11,4	0,09	0,1	549	7,60	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Mairie Val d'Auron	19-mars	D1	19,4	0,09	0,4	493	7,32	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Jean Macé	29-mars	D1	11,8	0,15	0,3	534	7,31	<0,05	41	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole des Pijolins	09-mars	D1	11,3	0,17	0,2	525	7,32	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Centre de Loisirs La Rottée	24-mars	D1	12,3	0,17	0,5	557	7,28	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés