

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

Prélèvements et  
Analyses :  
Laboratoire 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	Nitrate 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>				<b>&lt;1U</b>		<b>6,5 ≤ pH ≤ 9</b>	<b>≤ 0,5mg/L</b>	<b>≤ 50mg/L</b>		<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>Bourges Centre UD 007B</b>																
Cimetière des Capucins	03-nov	D1	15,0	0,11	0,1	510	7,45	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	12	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Pignoux	30-nov	D1	12,5	0,19	0,1	501	7,32	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Nord UD 007A</b>																
Mairie d'Asnières	02-nov	D1	15,1	0,07	0,3	483	7,40	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjoncs	15-nov	D1	14,2	0,17	0,2	484	7,35	<0,05		<1	<1	<1	<1	6	15	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	10-nov	D1	13,6	0,07	0,2	499	7,37	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Sud UD 007C</b>																
10bd Auger	27-nov	D1	12,6	0,11	0,1	525	7,51	<0,05	29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole du Bouillet	09-nov	D1	14,8	0,09	<0,1	515	7,55	<0,05	38	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole des Pijolins	15-nov	D1	11,5	<0,06	0,1	532	7,42	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	06-nov	D1	14,6	0,13	0,1	541	7,34	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Seres Municipales Chemin Tortiot	15-nov	D1	11,5	<0,06	0,1	532	7,42	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION  
NOVEMBRE  
2017