

**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		0	0			
Bourges Centre UD 007B																
Cimetière des Capucins	21-mars	D1	12,0	0,07	0,1	532	7,52	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Nord UD 007A																
Mairie d'Asnières	14-mars	D1	12,0	0,07	0,2	465	7,45	<0,05		<1	<1	<1	<1	6	1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Cimetière d'Asnières	21-mars	D1	10,2	0,09	0,4	486	7,44	<0,05		<1	<1	<1	<1	2	2	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjoncs	07-mars	D1	12,8	0,15	0,2	469	7,32	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Mairie Chancellerie	26-mars	D1	14,0	0,17	0,2	474	7,45	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																
1E rue Hyppolyte Boyer	28-mars	D1	11,8	0,12	0,2	477	7,42	<0,05	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serrres Municipales	20-mars	D1	10,8	0,14	0,4	526	7,38	<0,05	38	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	08-mars	D1	13,2	0,15	0,2	515	7,30	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	2	1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole des Pijolins	04-mars	D1	11,9	0,19	0,3	554	7,27	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Local CARSO	14-mars	D1	10,9	0,19	0,2	490	7,41	<0,05	35	<1	<1	<1	<1	<1	5	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
MARS 2019