

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	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	
Normes					<1U		6,5 ≤ pH ≤ 9	≤ 0,5 mg/L	≤ 50 mg/L		0	0				
Bourges Centre UD 007B																
Cimetière des Capucins	27-août	D1	21,1	0,07	0,3	462	7,29	<0,05	20	<1	<1	<1	<1	<1	1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Centre Hospitalier	07-août	D1	19,9	0,08	0,5	542	7,17	<0,05	27	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Nord UD 007A																
Mairie d'Asnières	11-août	D1	24,3	0,07	0,2	565	7,27	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Cimetière d'Asnières	19-août	D1	21,5	0,07	0,2	529	7,23	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Crèche des Gibjongs	27-août	D1	18,9	0,13	0,2	488	7,25	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Mairie Chancellerie	04-août	D1	17,8	0,19	0,2	552	7,28	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																
Mairie Val d'Auron	17-août	D1	23,2	0,11	0,2	373	7,44	<0,05	13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Station d'Épuration	27-août	D1	23,5	0,06	0,2	345	7,51	<0,05	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Local CARSO	10-août	D1	22,9	0,09	0,1	399	7,45	<0,05	13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Centre de Loisirs La Rottée	04-août	D1	18,6	0,15	0,1	386	7,44	<0,05	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales Chemin Tortiot	24-août	D1	23,1	<0,06	0,2	388	7,45	<0,05	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
AOUT 2020