

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	
Normes					<1U			6,5 ≤ pH ≤ 9	≤ 0,5mg/L	≤ 50mg/L		0	0			
Bourges Centre UD 007B																
Centre Hospitalier	22-sept	D1	18,3	0,08	0,1	358	7,49	<0,05	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Pignoux	13-sept	D1	23,9	0,07	0,3	540	7,39	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Nord UD 007A																
Mairie d'Asnières	21-sept	D1	19,8	<0,06	<0,1	386	7,51	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Mairie Chancellerie	15-sept	D1	17,4	0,13	0,1	485	7,43	<0,05		1	<1	<1	<1	6	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	11-janv	D1	21,0	<0,06	0,2	413	7,42	<0,05		<1	<1	<1	<1	1	2	conforme au niveau des paramètres recherchés
Bourges Sud UD 007C																
Mairie Val d'Auron	06-sept	D1	20,1	0,15	0,1	565	7,25	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Local CARSO	28-sept	D1	18,7	0,10	0,2	547	7,32	<0,05	36	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole des Pijolins	10-sept	D1	17,6	0,15	<0,1	529	7,27	<0,05	37	<1	<1	<1	<1	2	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	20-sept	D1	18,4	0,12	0,2	563	7,27	<0,05	35	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales	16-sept	D1	19,0	0,07	<0,1	518	7,35	<0,05	32	<1	<1	<1	<1	<1	10	conforme au niveau des paramètres recherchés

DISTRIBUTION
SEPTEMBRE 2021