

ANALYSES  
D'EAU POTABLE

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
<b>Normes</b>					<1U		6,5 ≤ pH ≤ 9	≤ 0,5mg/L	≤ 50mg/L		0	0				
<b>Bourges Centre UD 007B</b>																
Cimetière des Capucins	11-janv	D1	10,6	0,09	0,3	481	7,42	<0,05	32	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Nord UD 007A</b>																
Mairie d'Asnières	04-janv	D1	10,3	0,07	0,1	464	7,29	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Cimetière d'Asnières	31-janv	D1	9,1	0,07	0,4	456	7,33	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Bussièrre	18-janv	D1	12,9	0,07	0,4	435	7,39	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Mairie Chancellerie	10-janv	D1	12,1	0,07	0,7	329	7,47	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole Louis Aragon	29-janv	D1	10,5	0,07	0,4	457	7,32	<0,05		<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
<b>Bourges Sud UD 007C</b>																
Ecole Jean Macé	15-janv	D1	11,3	0,15	0,4	489	7,33	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole des Pijolins	15-janv	D1	11,5	0,17	0,3	476	7,35	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Local CARSO	04-janv	D1	11,4	0,15	<0,1	482	7,34	<0,05	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Ecole maternelle Aéroport	11-janv	D1	11,0	0,17	0,3	474	7,38	<0,05	31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés
Serres Municipales Chemin Tortiot	30-janv	D1	9,3	<0,06	0,3	489	7,32	<0,05	34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	conforme au niveau des paramètres recherchés

JANVIER 2018