

Affaire suivie par :

D.Pasdeloup-X.Bracq  
02 38 77 33 26/15  
Dominique Lopez  
02 38 77 33 19

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE BRINON/CLEMONT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRINON SUR SAULDRE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT DU CHER  
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VEOLIA - EAU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**S.AEP DE BRINON/CLEMONT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00051952</b>	<b>Commune</b>	<b>BRINON SUR SAULDRE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0069 S.AEP DE BRINON/CLEMONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 24 juillet 2014 à 11h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000700 S.AEP DE BRINON/CLEMONT	<b>par :</b>	CARSO-M.CHAUMARD
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000893 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET SANITAIRES		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
Chlore libre

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
20,6 °C				25,00
0,23 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1S

Code SISE de l'analyse : 00052545

Référence laboratoire : LSE1407-8803

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,53	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,85	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	272	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00051952)**

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. Il convient de ne pas dépasser une teneur de 0,2 mg/l de chlore libre en distribution.

Signé à BOURGES le 1 août 2014

P/ le Directeur Général,  
P/ le délégué territorial  
L'Ingénieure du Génie Sanitaire

Maëlle DAMPFHOFFER