

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :  
**MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -**  
Fax : 02 37 36 29 93

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI DE LA VAUCOULEURS RIVE DROITE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERCHERES SUR VESGRES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

**SIE DE LA VAUCOULEURS**

<b>Prélèvement</b>	<b>00061223</b>	<b>Commune</b>	<b>BERCHERES SUR VESGRES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0312 SIE DE LA VAUCOULEURS	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 24 octobre 2013 à 09h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 001274 SIE DE LA VAUCOULEURS	<b>par :</b>	ANTHONY BAYON
<b>Point de surveillance</b>	S 0000002651 LA VILLE L'EVEQUE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	M.PETIT		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
15.4	°C				
7.20	unitépH			6.50	25.00
0.06	mg/LCl2				9.00
0.08	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28D1C

Code SISE de l'analyse : 00067343

Référence laboratoire : LSE1310-30364

**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 néphélobimétrique NFU	0.24	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.35	unitépH			6.50	9.00
----	------	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	704	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	37.2	mg/L		50.00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0.50	µg/l		0.50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00061223)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 3 décembre 2013

P/le Préfet,  
P/ le délégué territorial,  
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER