

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

Prélèvement	00060281	Commune	BERCHERES SUR VESGRES
Unité de gestion	0312 SIE DE LA VAUCOULEURS	Prélevé le :	lundi 29 juillet 2013 à 09h58
Installation	UDI 001274 SIE DE LA VAUCOULEURS	par :	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	S 0000002650 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	MME LEDEME 14, RUE DU BOIS ROULAND		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22.3	°C				
pH	7.20	unitépH			6.50	25.00
Chlore libre	0.05	mg/LCl2				9.00
Chlore total	0.06	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28D2

Code SISE de l'analyse : 00066403

Référence laboratoire : LSE1307-38176

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	0.2	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	7.40	unitépH			6.50	9.00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	700	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	37.9	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0,50	

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/l				200.00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l			5.00	
Cadmium	<1	µg/l			5.00	
Chrome total	<5	µg/l			50.00	
Cuivre	0.018	mg/L			2.00	1.00
Nickel	<5	µg/l			20,00	
Plomb	<2	µg/l			25.00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/l			0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/l			0,10	
Benzo(a,h,i)bérvlène	<0.010	µg/l			0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/l			0,10	
Fluoranthène *	<0.010	µg/l				
Hydrocarb.polvycl.arom.(4subst.)	<0.040	µg/l			0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/l			0,10	

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

Chartres, le 19 août 2013

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

signé :

Marc PASQUIER