

**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 | 00063658 | Commune | BERCHERES SUR VESGRES |
| Unité de gestion | 0312 SIE DE LA VAUCOULEURS | Prélevé le : | vendredi 06 juin 2014 à 10h13 |
| Installation | UDI 001274 SIE DE LA VAUCOULEURS | par : | ANTHONY BAYON |
| Point de surveillance | S 0000002650 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MME HASCOUR 8. ALLEE DES GRANDS CLOS | | |

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

| Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 14.4 | °C | | | | |
| 7.30 | unitépH | | | 6.50 | 25.00 |
| 0.08 | mg/LCl2 | | | | 9.00 |
| 0.10 | 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 : 00069786

Référence laboratoire : LSE1406-10449

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 | 0.31 | 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 | 668 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 37.6 | mg/L | | 50.00 | | |

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0.100 | µg/l | | 0.50 | | |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00063658)

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

Chartres, le 8 juillet 2014

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

signé :

Marc PASQUIER