

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62  
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VER LES CHARTRES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

[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 :

**CHARTRES METRO VER LES CHARTRES**

|                       |                                      |               |                               |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00104693                             | Commune       | VER-LES-CHARTRES              |
| Unité de gestion      | 0114 CHARTRES METRO VER LES CHARTRES | Prélevé le :  | vendredi 23 août 2019 à 10h23 |
| Installation          | UDI 000969 VER LES CHARTRES          | par :         | BENJAMIN ROBERT               |
| Point de surveillance | S 0000001790 ANTENNE DE HOUDOUENNE   | Type visite : | D1                            |
| Localisation exacte   | Mme Tardiveau 20 Rue du Polissoir    |               |                               |

Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 21.4      | °C        |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7.6       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 25.00      |
| Chlore libre         | 0.09      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       | 9.00       |
| Chlore total         | 0.11      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00110657

Référence laboratoire : LSE1908-28055

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |      |            |  |  |  |      |
|-------------------------------|------|------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)            | 0    | SANS OBJET |  |  |  |      |
| Saveur (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |  |  |      |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | 0.37 | 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 | 7.50 | unité pH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 589 | µS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |       |      |  |       |  |      |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L |  |       |  | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 45.9  | mg/L |  | 50.00 |  |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104693)

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

Chartres, le 10 septembre 2019

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
le responsable de l'unité  
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF