

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

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 :

**COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE**

|                              |  |                      |                                      |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00111798</b>                          | <b>Commune</b>       | <b>YERMENONVILLE</b>                 |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 09 juin 2021 à 09h59</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000679 LE BUTTRA                     | <b>par :</b>         | SYLVAIN SAUBUSSE                     |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000003664 GRANDE BACHE                | <b>Type visite :</b> | P1                                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET DISTRIBUTION APT                 |                      |                                      |

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH

Résultats

13.5 °C  
7.1 unité pH

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

6.50 25.00  
9.00

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00117759

Référence laboratoire : LSE2106-29978

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                                       |        |      |  |       |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère            | <0.004 | µg/L |  | 0.50  |  |  |
| Dichloroéthane-1.1                    | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Dichloroéthane-1.2                    | <0.50  | µg/L |  | 3.00  |  |  |
| Dichloroéthylène-1,1                  | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1.2 cis              | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1.2 total            | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1.2 trans            | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Dichlorométhane                       | <5.0   | µg/L |  |       |  |  |
| Tétrachloroéthane-1.1.2.2             | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | 0.84   | µg/L |  | 10.00 |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 3.24   | µg/L |  | 10.00 |  |  |
| Trichloroéthane-1.1.1                 | <0.50  | µg/L |  |       |  |  |
| Trichloroéthane-1,1,2                 | <0.20  | µg/L |  |       |  |  |
| Trichloroéthylène                     | 2.40   | µg/L |  | 10.00 |  |  |
| Trichlorofluorométhane                | 2.20   | µg/L |  |       |  |  |

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

|                                |      |      |  |        |  |  |
|--------------------------------|------|------|--|--------|--|--|
| Bromoforme                     | 2.20 | µg/L |  | 100.00 |  |  |
| Chlorodibromométhane           | 3.90 | µg/L |  | 100.00 |  |  |
| Chloroforme                    | 0.5  | µg/L |  | 100.00 |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | 1.50 | µg/L |  | 100.00 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances) | 8.10 | µg/L |  | 100.00 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111798)**

Ce contrôle renforcé montre une eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 7 juillet 2021

P/le Préfet,  
P/ le délégué départemental,  
la responsable du département  
santé environnement et  
déterminants de santé

signé :

Chrystel MEAR-BRENAUT