

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IDF C  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF C

|                       |                                               |               |                                  |
|-----------------------|-----------------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement           | 00114072                                      | Commune       | AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORI     |
| Unité de gestion      | 0812 COM COM PORTES EURELIENNES IDF C         | Prélevé le :  | vendredi 07 janvier 2022 à 10h03 |
| Installation          | UDI 001128 BLEURY-GALLARDON MONTLOUET         | par :         | SS                               |
| Point de surveillance | S 0000002209 LE BOURG DE BLEURY ST SYMPHORIEN | Type visite : | D1                               |
| Localisation exacte   | mairie                                        |               |                                  |

Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10.2      | °C        |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7.4       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 25.00      |
| Chlore libre         | 0.15      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       | 9.00       |
| Chlore total         | 0.17      | 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 : 00120014

Référence laboratoire : LSE2201-11632

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |      |            |  |  |  |       |
|-------------------------------|------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Coloration                    | <5   | mg(Pt)/L   |  |  |  | 15,00 |
| Couleur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Odeur (qualitatif)            | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.1 | 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 | 7.28 | unité pH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 707 | µS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |       |      |  |       |  |      |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 36    | mg/L |  | 50,00 |  |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114072)

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

Chartres, le 14 février 2022

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
la référente de l'unité eaux  
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY