



Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé** Environnement de Côte d'Or

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 20 septembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ARCENANT

Mairie

21700 ARCENANT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## CC GEVREY NUITS, R.DES HAUTES COTES

Code Type 00168891 Prélèvement

UDI

Nom

000659

CC GEVREY NUITS, R.DES HAUTES COTES 0267

CC GEVREY NUITS, HTES COTES R. ARCE

Installation Point de surveillance

P 0000000663 BOURG

Localisation exacte

Unité de gestion

Mr Jean Paul SERAFIN rue de Beaune

Commune **ARCENANT**  Prélevé le: lundi 09 septembre 2024 à 10h00

par: LDCO - Anthony GENIN

Type visite: D1 Type d'eau: T

Limites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

| Mesures de terrain                  | Résultats                        | Limites de qualité inférieure supérieure |  | Références de qualité inférieure supérieure |       |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|-------|
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                                  |  |  |   |       |
| Température de l'eau                | 19,0 °C                          |  |  |   | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                                  |  |  |   |       |
| Chlore libre<br>Chlore total        | 0,38 mg(Cl2)/L<br>0,42 mg(Cl2)/L |  |  |   |       |

## **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101

Type del'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00169724 Référence laboratoire : 24090902894601

|                                  | resultats | Emmes ac quante |            | received ac quante |            |
|----------------------------------|-----------|-----------------|------------|--------------------|------------|
|                                  |           | inférieure      | supérieure | inférieure         | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |                 |            |                    |            |
| Aspect (qualitatif)              | 0         |                 |            |                    |            |
| Couleur (qualitatif)             | 0         |                 |            |                    |            |
| Odeur (qualitatif)               | 1         |                 |            |                    |            |
| Saveur (qualitatif)              | 1         |                 |            |                    |            |
| Turbidité néphélométrique NFU    | 0,86 NFU  |                 |            |                    | 2,00       |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL         |           |                 |            |                    |            |
| Température de mesure du pH      | 19,5 °C   |                 |            |                    |            |





## Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

PLV: 00168891 page: 2

|                                     | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |              |                    |            |                       |            |
|                                     |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |              |                    |            |                       |            |
| рН                                  | 7,3 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MÉTABOLITES PERTINENTS              |              |                    |            |                       |            |
| Terbuméton-désethyl                 | <0,020 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MINERALISATION                      |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 619 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | 0,01 mg/L    |                    |            |                       | 0,10       |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |              |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 1 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 2 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0 n/(100mL   |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL   |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0 n/(100mL   |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0 n/(100mL   |                    | 0          |                       |            |





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168891)

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

Pour le directeur général, La responsable de l'unité territoriale santé environnement de Côte d'Or Graziella MIDELET