

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

CDA PAYS DE FONTAINEBLEAU  
44 Rue du Château  
77300 FONTAINEBLEAU

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### CDA PAYS-DE-FONTAINEBLEAU - VÉOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 01/06/2023 à 11h13 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : NOISY SUR ECOLE - CDA PDF (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - VAUDOUE (LE) ( MAIRIE RDC CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001123 Code installation : 000982 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00236066 Référence laboratoire : LSE2306-31991 Numéro de prélèvement : 07700236288

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 07700236288 \)](#)

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

jeudi 15 juin 2023

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |           |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 18,2      | °C        |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,36      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,37      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |

|                                    | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |            |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Coloration                         | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15,0 |
| Couleur (qualitatif)               | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobométrique NFU    | <0,1      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                 | 7,53      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 551       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| 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    |                       |      |