

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAIIS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHATEAUNEUF EN THYMERAIIS

|                       |                                      |               |                                   |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Prélèvement           | 00121505                             | Commune       | CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIIS         |
| Unité de gestion      | 0258 CHATEAUNEUF EN THYMERAIIS       | Prélevé le :  | vendredi 15 décembre 2023 à 10h42 |
| Installation          | UDI 001008 CHATEAUNEUF EN THYMERAIIS | par :         | SS                                |
| Point de surveillance | S 0000001883 SECTEUR ECOLES          | Type visite : | D1                                |
| Localisation exacte   | école maternelle coursaget           |               |                                   |

Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10.6      | °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.6       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.20      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.22      | 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 : 00127423 Référence laboratoire : LSE2312-17702

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 néphélobimétrie NFU | 0.19 | 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 | 7.90 | unité pH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 416 | µS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |       |      |  |       |  |      |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L |  |       |  | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 21    | mg/L |  | 50.00 |  |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00121505)

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

Chartres, le 13 février 2024

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
Le Référent de l'unité Eaux  
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE