

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANGERS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

La synthèse annuelle 2023 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 :

CHARTRES METROPOLE

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00123836 | Commune | DANGERS |
| Unité de gestion | 0141 CHARTRES METROPOLE | Prélevé le : | jeudi 08 août 2024 à 09h14 |
| Installation | UDI 001045 DANGERS-MITTAINVIL-VERIGNY | par : | SAD |
| Point de surveillance | P 0000001978 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | 1 rue de la prairie | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température de l'eau | 19.6 °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.4 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.09 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.15 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28D1A

Code SISE de l'analyse : 00129782

Référence laboratoire : LSE2408-38784

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 | >300 | 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 | 7,81 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 579 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 43 | mg/L | | 50,00 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
|----------------------|-----|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123836)

Eau de qualité bactériologique conforme aux limites de qualité en vige ur. Présence de bactéries aérobies revivifiables à 22°C supérieures à 300 UFC/100 ml.

Chartres, le 27 août 2024

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

signé :

Alexis CARRERE