

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU
MADAME LA PRESIDENTE - SP DE SOULAIRES

Emetteur : FBL N° panneau :

Affiché le : 19/10/22 Retiré le : 20/12/22

Annexes : Non [X] O [] Voir accueil

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 :

CHARTRES METRO JOUY

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00116339 | Commune | JOUY |
| Unité de gestion | 0166 CHARTRES METRO JOUY | Prélevé le : | vendredi 19 août 2022 à 12h05 |
| Installation | UDI 001236 JOUY | par : | HAD |
| Point de surveillance | S 0000002572 ANTENNE DES MOULINS NEUFS | Type visite : | D2 |
| Localisation exacte | complexe sportif | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 20.0 | °C | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 25,00 |
| Chlore libre | 0.10 | mg(Cl ₂)/L | | | | 9,00 |
| Chlore total | 0.11 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28D2

Code SISE de l'analyse : 00122284

Référence laboratoire : LSE2208-30666

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 néphélobimétrique NFU | <0.1 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 148 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 150 | 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 | 7.58 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 558 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.38 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 19 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | 0,50 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200.00 |
|-----------|-----|------|--|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|--------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Antimoine | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0.010 | mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10,00 | | |

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | | |
|----------------------------|------|------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | 0.03 | µg/L | | 0.50 | | |
|----------------------------|------|------|--|------|--|--|

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|--------|--|------|
| Bromates | <3 | µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | <0.50 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorite en ma/L | <0.010 | mg/L | | | | 0.20 |
| Chlorodibromométhane | <0.20 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0.5 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0.50 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <0.50 | µg/L | | 100,00 | | |

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | | |
|--|----------|------|--|------|--|--|
| Benzo(a)ovrène * | <0.0001 | µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0.0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0.00050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0.0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0.0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0.0005 | µg/L | | 0,10 | | |

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

| | | | | | | |
|------------------|-------|------|--|------|--|--|
| Acrvlamide | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Epichlorohydrine | <0.05 | µg/L | | 0.10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116339)

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

[Faint, illegible text, likely a signature or stamp]

Chartres, le 11 octobre 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY