

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel: ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE CARRIERES SUR SEINE

SUEZ EAU FRANCE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CARRIERES SUR SEINE

Commune de : CARRIERES-SUR-SEINE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2025 à 11h29 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: CARRIERES SUR SEINE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE CARRIERES/SEINE - CTM ÉVIER CUISINE SDP 1 ER ÉTAGE

Code point de surveillance : 0000001369 Code installation : 000399 Type d'analyse: D12M7

Code Sise analyse: 00255724 Référence laboratoire: LSE2509-33207 Numéro de prélèvement: 07800249707

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249707 - page: 1)

Le mardi 04 novembre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| | | ſ | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de Mini | e qualité Maxi | Référence Mini | es de qualité Maxi |
| Contexte Environnemental | riodinaio | Oto | | 1116711 | | 11100111 |
| Température de l'eau | 20,2 | °C | | | | 25,0 |
| Equilibre Calco-carbonique | 20,2 | | | | | 23,0 |
| pH | 7,5 | unitá nU | | | | 9,0 |
| · | 7,5 | unité pH | | | | 9,0 |
| Résiduel de traitement | 0.05 | (1, (0,0) | | | | |
| Chlore libre | 0,35 | mg/L(Cl2) | | | | |
| Chlore total | 0,39 | mg/L(Cl2) | | | | |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Bactériologie | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| 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 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (dilution à 25°c) | non mesuré | dilut. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Saveur par dilution à 25°c | non mesuré | dilut. | | | | 3 |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 632 | μS/cm | | | | 1100 |
| Coloration | <5 | mg/L(Pt) | | | | 15 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 7,73 | unité pH | | | | 9,0 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,5 | | , |
| Fer et manganèse | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| Fer total | <10 | μg/L | | | | 200 |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux | | F-9- | | | | |
| Cadmium | <1 | μg/L | | 5,0 | | |
| Antimoine | <1 | μg/L | | 10,0 | | |
| Chrome total | <5 | μg/L | | 50,0 | | |
| Sous produits de la désinfection | 10 | F9'- | | 00,0 | | |
| Bromoforme | 4,30 | μg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 4,80 | μg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | 0,44 | μg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,50 | μg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 11,04 | μg/L | | 100 | | |
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques | , | ra- | | 1 | 1 | |
| Benzo(a)pyrène * | <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 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | μg/L | | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | 0,003 | μg/L | | -, | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances | <0,0005 | μg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | 0,00300 | μg/L | | -, - | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1