

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 **25/11/2025 à 09h48** 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 - CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL
ÉVIER CUISINE SDP 1 ER ÉTAGE

Code point de surveillance : 0000001369 Code installation : 000399 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00256677 Référence laboratoire : LSE2511-31700 Numéro de prélèvement : 07800250663

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800250663 - page : 1)

Le mercredi 17 décembre 2025

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

Signé

Camille MAYEUX

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

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,9 | °C | | | | 25,0 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,31 | 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 | 3 | 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 | <0,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 483 | µS/cm | | | | 1100 |
| Coloration | <5 | mg/L(Pt) | | | | 15 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 7,78 | unité pH | | | | 9,0 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1