

Destinataire(s) :

MAIRIE DU PECQ

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

LE PECQ

Commune de : PECQ (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **03/04/2026 à 09h59** 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 : LE PECQ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE LE PECQ - MAIRIE ÉVIER CUISINE SDP SOUS SOL

Code point de surveillance : 0000001288 Code installation : 000490 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00258835 Référence laboratoire : LSE2604-31115 Numéro de prélèvement : 07800252821

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800252821 - page : 1)

Le lundi 20 avril 2026

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

Signé

Béatrice TAVÉ-GALTIER

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

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|-----------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,8 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,44 | mg/L(Cl2) | | | | |
| Chlore total | 0,51 | mg/L(Cl2) | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | non mesuré | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 559 | µS/cm | | | | 1100 |
| Coloration | <5 | mg/L(Pt) | | | | 15 |
| Chlorures | 28,50 | mg/L | | | | 250 |
| Sulfates | 72,00 | mg/L | | | | 250 |
| Calcium | 66,4 | mg/L | | | | |
| Magnésium | 7,4 | mg(Mg)/L | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,57 | unité pH | | | | 9,0 |
| Titre alcalimétrique complet | 17,05 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 19,65 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,68 | mg/L(C) | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,5 | | |
| Nitrates (en NO3) | 13,80 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,28 | mg/L | | 1,0 | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Fer total | 17 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,0 |
| <i>Sous produits de la désinfection</i> | | | | | | |
| Bromoforme | 3,50 | µg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 5,40 | µg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | 0,54 | µg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,80 | µg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 11,24 | µg/L | | 100 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1