

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP AMP ZONE NORD (SUEZ)

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 21/02/2025 à 10h37 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : JOUQUES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - JOUQUES (ROBINET ÉVIER CUSINE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : PFAS

Code point de surveillance: 0000000533 Code installation: 000502 Numéro de prélèvement: 01300274553

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : mercredi 05 mars 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation L'Ingénieur responsable d'unité Camille GIROUIN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



| | | | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|-----------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque | 0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorodecane sulfonique | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | μg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane | <0,001 | μg/L | | | | |
| Perfluorobutane sulfonate | <0,001 | μg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | <0,001 | μg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,001 | μg/L | | | | 0,1 |