



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE CHAUDON-NORANTE
MAIRIE
1 Place de la Mairie
04330 CHAUDON-NORANTE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CHAUDON-NORANTE

HAMEAU DE CHAUDON

Exploitant: MAIRIE DE CHAUDON-NORANTE
Unité de gestion: 0078 - CHAUDON NORANTE
Commune: CHAUDON-NORANTE
Installation n°: UDI - 000191 - HAMEAU DE CHAUDON
Point de surveillance n°: P - 0000000238 - HAMEAU DE CHAUDON
Localisation exacte: 2 quartier de la lirette - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00147670 Analyse n°: 00147736
Type analyse: PFAS Référence labo: LSE2503-19395

Prélevé le : mardi 04 mars 2025 à 13h21
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

MESURES TERRAIN

| Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------|-------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
| | | Min | Max | Min | Max |

ANALYSES LABORATOIRE

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,002 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique | <0,001 | µg/L | | | | |

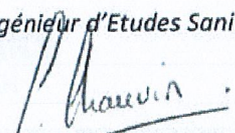
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque | 0,002 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane | <0,001 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147670)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN