

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 17 décembre 2024

MAIRIE DE DRAGUIGNAN  
HOTEL DE VILLE  
83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA DRAGUIGNAN

| Type                  | Code         | Nom                                 | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00289698     |                                     | mardi 03 décembre 2024 à 12h05 |
| Unité de gestion      | 0039         | DPVA DRAGUIGNAN                     | par : FABIEN COMPIANI          |
| Installation          | UDI 000216   | ADDUCTION DRAGUIGNAN LES RAILLORETS | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | P 0000000315 | MONSIEUR ONOLFO, QT GINESTIERE      |                                |
| Localisation exacte   |              | ROBINET EXTERIEUR                   |                                |
| Commune               |              | DRAGUIGNAN                          |                                |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00288992 Référence laboratoire : LSE2412-9319

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Acide perfluorobutanoïque                     | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorodécane sulfonique              | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluoro-décanoïque                    | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)   | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorododécanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L |

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Acide perfluoro tridecanoïque (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      |                           | 0,10              |                              |                   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289698)**

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
 l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
 Christelle DE DONATO

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 17 décembre 2024

MAIRIE DE DRAGUIGNAN  
HOTEL DE VILLE  
83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA DRAGUIGNAN

| Type                  | Code         | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00289699     |                                    | mardi 03 décembre 2024 à 10h27 |
| Unité de gestion      | 0039         | DPVA DRAGUIGNAN                    | par : FABIEN COMPIANI          |
| Installation          | UDI 000221   | ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE NORD-OUEST | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | P 0000000605 | LOTISSEMENT LES ECUREUILS          |                                |
| Localisation exacte   |              | N°8 - MR Labattut - SDB            |                                |
| Commune               |              | DRAGUIGNAN                         |                                |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00288993 Référence laboratoire : LSE2412-9325

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Acide perfluorobutanoïque                     | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorodécane sulfonique              | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluoro-décanoïque                    | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)   | <0,001 | µg/L |
| Acide perfluorododécanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L |

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Acide perfluoro tridecanoïque (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      |                           | 0,10              |                              |                   |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289699)**

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

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
Christelle DE DONATO**