

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 16 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	00289607		jeudi 28 novembre 2024 à 11h50
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000161	ADDUC. DRAGUIGNAN QUARTIERS EST	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000003039	ABONNÉ LOTISSEMENT QUARTIER EST	
Localisation exacte		MONSIEUR ATIL CAMEL 391 AVENUE DU MAREC	
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 : 00288901 Référence laboratoire : LSE2411-22703

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	<0,005	µg/L
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-décanoïque	<0,001	µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005	µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluorohexanoïque	0,003	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoropentanoïque	<0,005	µg/L
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,005 µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,002 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,003 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289607)

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**