

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 23 octobre 2025

MAIRIE DE SAINT-MANDRIER
HOTEL DE VILLE

83430 SAINT-MANDRIER

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

TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00297955	
Unité de gestion		0172	TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER
Installation	UDI	001094	ADDUCTION DE SAINT-MANDRIER
Point de surveillance	P	0000001508	GROUPE SCOLAIRE LOUIS CLEMENT
Localisation exacte			LOCAL CUISINE INSTITUTRICE
Commune			SAINT-MANDRIER-SUR-MER

Prélevé le : jeudi 09 octobre 2025 à 08h15
par : PIRO PASCAL
Type visite : D1

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 : 00297246 Référence laboratoire : LSE2510-12875

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<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 (PFHPA)	<0,001	µg/L
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,001	µg/L
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00297246

Référence laboratoire : LSE2510-12875

Résultats			Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,003	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,006	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297955)

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