

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

Edité le 1 juin 2026

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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH**

**TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00301518		lundi 25 mai 2026 à 08h52
Unité de gestion	0172	TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI 001094	ADDUCTION DE SAINT-MANDRIER	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000003280	POINT EPCN ST MANDRIER (I1094)	
Localisation exacte		robinet sanitaires	
Commune		SAINT-MANDRIER-SUR-MER	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	16,2 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	707 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00300808 Référence laboratoire : LSE2605-11273

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU					2,00

	<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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,75 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,45 °f				
Titre hydrotimétrique	33,92 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	103,6 mg/L				
Magnésium	19,5 mg(Mg)/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Cuivre	0,021 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301518)**

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

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