

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

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

**Édité 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		00297924	
Unité de gestion		0172	TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER
Installation	UDI	001094	ADDUCTION DE SAINT-MANDRIER
Point de surveillance	S	0000001509	HAMEAU DE CAVALAS
Localisation exacte			CRÈCHE LES COLIBRIS
Commune			SAINT-MANDRIER-SUR-MER

Prélevé le : jeudi 09 octobre 2025 à 08h32  
par : PIRO PASCAL  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		22,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		674 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,18 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00297215 Référence laboratoire : LSE2510-13068

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			

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

6901

Type de l'analyse : D1BA

Code SISE de l'analyse : 00297215

Référence laboratoire : LSE2510-13068

	<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>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,13	NFU			2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	56	µg/L			200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297924)

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

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

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

**Édité 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		00297925	
Unité de gestion		0172	TPM COMMUNE DE SAINT-MANDRIER
Installation	UDI	001094	ADDUCTION DE SAINT-MANDRIER
Point de surveillance	S	0000003057	SERVICE URBANISME
Localisation exacte			RUE A.FRANCE (CÔTÉ POSTE), 1ER ETAGE
Commune			SAINT-MANDRIER-SUR-MER

Prélevé le : jeudi 09 octobre 2025 à 08h40  
par : PIRO PASCAL  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

		Résultats	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		22,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		510 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,09 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00297216 Référence laboratoire : LSE2510-13121

		Résultats	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				

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

6901

Type de l'analyse : D1BA

Code SISE de l'analyse : 00297216

Référence laboratoire : LSE2510-13121

	<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>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,16	NFU			2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297925)

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