par: LSEHL CHLOE GUIGONNAT



## Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

SAINT MARTIN DE QUEYRIERE (MAIRIE)

Le Village

Edité le 11 juillet 2025

05120 SAINT-MARTIN DE QUEYRIERES

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

### **ADDUCTION ST MARTIN QUEYRIERES**

Nom Type Code Prélevé le : jeudi 03 juillet 2025 à 12h06 Prélèvement 00137053

Installation UDI 000999 **PRELLES + VILLARET** 

Point de surveillance 0000001164 F.P. DE PRELLES Localisation exacte PRELLES HAMEAU

Type visite: D1 Commune SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES

Référence laboratoire : LSE2507-17801 Type analyse: D1

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00137053)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

**LALLEMAND Anne** 

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	26,0	°C				
Température de l'eau	15,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats					
Conductivité à 25°C	351	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146245 Référence laboratoire : LSE2507-17801

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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			



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alpes

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT MARTIN DE QUEYRIERE (MAIRIE)

Le Village

Edité le 11 juillet 2025

05120 SAINT-MARTIN DE QUEYRIERES

Type visite: D1

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

### **ADDUCTION ST MARTIN QUEYRIERES**

\_\_\_ Type Code Nom
Prélevement 00137054

Prélèvement 00137054

Prélèvement 00137054

Prélèvement 00137054

Installation UDI 001000 SAINTE MARGUERITE (DE) par : LSEHL CHLOE GUIGONNAT

 Point de surveillance
 P 0000001165
 F.P CIRCULAIRE DE LA PLACE

 Localisation exacte
 STE MARGUERITE HAMEAU

Commune SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES

Référence laboratoire : LSE2507-17620 Type analyse : D1

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00137054)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	29,0	°C				
Température de l'eau	12,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats					
Conductivité à 25°C	363	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146246 Référence laboratoire : LSE2507-17620

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,55	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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			